

**AZ MTA VESZPRÉMI AKADÉMIAI BIZOTTSÁG
1972–1982**

között megjelent kiadványainak

**TÁRGY-, HELYSÉGNÉV MUTATÓJA (INDEXE)
ÉS BIBLIOGRÁFIÁJA**



Veszprém
1982

**AZ MTA VESZPRÉMI AKADÉMIAI BIZOTTSÁG
1972–1982**

**között megjelent kiadványainak
TÁRGY-, HELYSÉGNÉV-MUTATÓJA (INDEXE)
és BIBLIOGRÁFIÁJA**

TARTALOM

Előszó	3
Rövidítések	5
Tárgymutató	8
Bibliográfia	70

**VESZPRÉM
1982**

J. Kőrösi

Összeállította:
DR. BAKÁCS TIBORNÉ

Műszaki szerkesztő:
KOVÁCS ISTVÁN

ISSN 0230-7723

Felelős kiadó: Dr. Némecz Ernő az MTA VEAB elnöke
Megjelent 2000 példányban
Készült a KATE sokszorosítójában
Felelős vezető: Báló Lajos
Engedélyszám: 45 095/82
Terjedelem: 11 A/5 ív
Táskaszám: 218/82

ELŐSZÓ

Az Index a Veszprémi Akadémiai Bizottság fennállásának tizedik évfordulóján jelenik meg. Ártekinthetően ad képet az első évtized eredményeiről s ebben a formában magunk is most vesszük igazán szemügyre a VEAB eddigi tevékenységének egész terjedelmét. A jubileum az eredeti célkitűzések és az elért eredmények egybevetésére készlet. A számvetést könnyíti meg a név- és tárgymutató, amely objektív tényszerűséggel tart tükröt elénk, megmutatva, hogy a VEAB keretei között, az Északdunántúli régióban kik és milyen tárgykörben járultak hozzá a tudományos élet fejlődéséhez az elmúlt évtizedben.

Címek és tárgyszavak azonban még nem árulnak el mindent működésünk egészéről és főleg jellegéről, ezért néhány útbaigazító és értékelő kiegészítés helyénvalónak látszik, nemcsak a kívülállók tájékoztatására, hanem további célkitűzéseink kialakítása szempontjából is.

Az Indexbe felvett anyag tudományos színvonal és eredetiség tekintetében természetesen nem egyöntetű. A VEAB ÉRTESÍTŐK a bizottságok ülésein vagy konferenciáin elhangzott előadások tömörített változatait tartalmazzák, amelyek elsősorban a tudomány eredményeinek alkalmazásai konkrét problémákra és a régió viszonyaira. Belőlük mindenekelőtt az tűnik ki, hogy kutatóinkat milyen témák foglalkoztatják, azok hogyan kapcsolódnak a társadalom életéhez és tevékenységéhez, de megítélhető belőlük az ismeretek korszerűsége is, amellyel kutatóink a feladatok megoldásához nyúltak. Ebben a vonatkozásaiban állandó és egyenletes a fejlődés és számos, különösen konferencia előadás, megüti a szakterület általános vagy éppenséggel kimagasló hazai színvonalát. Arról sem szabad megfeledkeznünk, hogy a tudományos ismeretek konkrét helyzetekre való helyes alkalmazása sok esetben nem kisebb leleményességet és alkotói képességet feltételez, mint újszerű, de átlagos tudományos ismeretek feltárása.

A MONOGRÁFIÁK eleve magasabb igényvel készülnek. Túlnyomóan saját kutatáson alapuló összefoglaló művek egy-egy szűkebb területről és többségük, témája vagy tárgyalásmódja alapján, egyedülálló a hazai szakirodalomban. Ugyancsak új hangot ütnek meg a FEOLVASÓ ÜLÉSEK előadásai, amennyiben egyéni gondolatokat fejtenek ki valamely tudományos terület helyzetéről, fejlődéséről vagy éppenséggel a sikeres kutató munkához szükséges személyes feltételekről.

Természetesen nem volt könnyű ennyire szerteágazó publikációs sorozat számára a név- és tárgymutató összeállításának alkalmas szempontjait megtalálni és elkerülhetetlen, hogy a szükséges rövidség ne vezessen helyenként fogyatékokhoz. Célunk az volt, hogy a publikációk terjedelme és vélhető fontossága szabja meg a tárgyi hivatkozások számát. A legrövidebb közlés is kapott egy hivatkozást, a többiek tárgyszavainak

megválasztásában pedig arra törekedtünk, hogy ezek alapján a keresett tárgyú közlemények, ismeretek, adatok teljeskörűen és lehetőleg gyorsan megtalálhatóak legyenek.

E nagy munka elvégzéséért szervező titkárunknak dr. Bakács Tibornénak, illetőleg mindazoknak mondok köszönetet, akik egy-egy szakterület indexének összeállításában, vagy egyéb vonatkozásban segítséget nyújtottak.

Ma is többen vetik fel – a régió kívül –, hogy van-e értelme egy vidéki akadémiai bizottság publikációs tevékenységének. Azt hiszem, hogy akik beletekintenek az Indexbe, egyrészt egyetértenek velünk abban, hogy elképzelhetetlen egy tudományos testület értelmes működése anélkül, hogy tevékenységének eredményét hozzáférhetővé tenné – egyetértés vagy bírálat céljából – a nyilvánosság számára, másrészt ezek a publikációk mutatják meg valójában hol tartunk abban a törekvésünkben, hogy a tudomány minél jobban áthassa társadalmunk mindennapi életét, segítve-könnyítve annak boldogulását és lépéstartását a világ haladásával.

Kazinczy a nép között terjedő kultúrát annyira mindennél fontosabbnak tartotta, hogy Mátyás királyunk drága Corvina gyűjteményét mint az akkori magas kultúra megtestesítőjét, a magyar művelődés szempontjából hiábavalónak és hatástalannak mondta. Ha manapság másként tekintünk is erre a kulturális kincsre, az az alapgon dolata, hogy a tudomány tevékenységét – legyen az új ismeretet feltáró, vagy azokat alkalmazó – és értékét az emberiségnek és ezen belül minden embernek tett szolgál atán keresztül mérhetjük le, ma is helytálló. És Kazinczy gondolatából azt is megér tettük, hogy egy vidéki akadémiai bizottságnak a tudomány mindkét funkcióját, talán a közvetlenül segítőt még nyomatékosabban kell szolgálnia.

Nemecz Ernő
a VEAB elnöke

RÖVIDÍTÉSEK

ASzB	= Agrártudományi Szakbizottság
BOSzB	= Biológiai és Orvosi Szakbizottság
BSzB	= Biológiai Szakbizottság
CK1.	= A magyarországi céhes kézművesipar forrásanyagának katasztere
CK2.	= A magyarországi céhes kézművesipar forrásanyagának katasztere
DIC	= István L, Kalauz J-né: A disseminált intravasalis coagulatio kórok- tanának és klinikumának ajánlott bibliográfiája
ESzB	= Erdészeti Szakbizottság
EV	= Erdő és víz (Sopron, 1980)
É	= VEAB Értesítő
É 75.I.	= VEAB Értesítő 1975 I.
É 76.I.	= VEAB Értesítő 1976 I.
É 76.II.	= VEAB Értesítő 1976 II. A Dunántúl településtörténete 1686—1768 (Székesfehérvár, 1975)
É 76.III.	= VEAB Értesítő 1976 III.
É 77.I.	= VEAB Értesítő 1977 I. III. Kézművesipartörténeti Szimposium (Fertőd, 1976)
É 77.II.	= VEAB Értesítő 1977 II.
É—PV.77.II/1	= PAB—VEAB Értesítő A Dunántúl településtörténete 1767—1848 (Pécs 1977)
É—PV 77.II/2	= PAB—VEAB Értesítő A Dunántúl településtörténete 1767—1848 (Pécs 1977)
É 77.III.	= VEAB Értesítő 1977 III.
É 78.I.	= VEAB Értesítő 1978 I.
É 78.II.	= VEAB Értesítő 1978 II. A marxista propaganda hatékonysága növelésének eszközei és módszerei (Veszprém, 1977)
É 78.III.	= VEAB Értesítő 1978 III.
É—PV 78.III.	= PAB—VEAB Értesítő a Dunántúl településtörténete 1848—1867 (Székesfehérvár, 1978)
É 78.VEAB— MTESZ	= VEAB—MTESZ Értesítő 1978. Kutatás, fejlesztés és megvalósítás (Alsóörs, 1978)
É 79.I.	= VEAB Értesítő 1979 I.

RÖVIDÍTÉSEK

É 79.II.	= VEAB Értesítő 1979. II. III. Nemzetközi Kézművesipartörténeti Szimpo- zium (Veszprém, 1978)
É 79.III.	= VEAB Értesítő 1979 III.
É 79.IV.	= VEAB Értesítő 1979 IV. Thrombocyta Symposium (Veszprém, 1979)
É 79.V.	= VEAB Értesítő 1979 V. Tanulmányok a tanügy történetéből
É 80.I.	= VEAB Értesítő 1980 I.
É 80.II.	= VEAB Értesítő 1980 II. Felszabadulás utáni fejlődésünk oktatásá- nak elméleti és módszertani kérdései (Veszprém, 1980)
É 80.III.	= VEAB Értesítő 1980 III.
É 81.I.	= VEAB Értesítő 1981 I.
É 81.II.	= VEAB Értesítő 1981 II. Malignus Lymphoma konferencia (Vesz- prém, 1980)
É 81.III.	= VEAB Értesítő 1981 III. (Előadások)
É 81.IV.	= VEAB Értesítő 1981 IV. Iparrégészeti kutatások Magyarországon (Sopron, 1980)
É 81.V.	= VEAB Értesítő 1981. V. IV. Kézművesipartörténeti Szimpo- zium
É 82.II.	= VEAB Értesítő 1982 II. Dialektológiai Szimpozion (Szombathely, 1981)
F	= VEAB Felolvasó ülései
F/1	= Hankiss J: Szemléletváltozások az orvostudományban Horváth M: A nukleár kardiológia jelene és jövője a kardiológiai diagnosz- tikában
F/2	= Sáringer Gy: A tudományos gondolkodás és kutatás Tóth S: A Ba- kony hegységben folyó faunisztikai kutatások
Jkv	= Jog a környezet védelmében (Szombathely, 1976)
JSzB	= Jogtudományi Szakbizottság
KSzB	= Kémiai Szakbizottság
KTKT	= Környezetvédelmi és Tájhasznosítási Koordinációs Tanács
KTSZ	= II. Kézművesipartörténeti Szimpo- zium (Veszprém, 1973)
M	= VEAB Monográfiái
M 1	= A rendszerelméleti és rendszerszerkezeti kutatások újabb ered- ményei
M 2	= Majer A: Félévszázados kísérletek a farkasgyepűi bükkösökben
M 3	= Ángyán F: A lucernaormányos biológiája és az ellene való véde- kezés Benedek P: A termesztett bükkönyfajok rovarmegporzása
M 4	= Asszonyi Cs, Kapolyi L: Kőzetek mechanikai jellemzőinek meg- határozása
M 5	= Egerszegi Gy: A vízi környezetvédelem jogi kérdései a Balatonon
M 6	= Tusnády Gy, Vanger É: A Balaton planktonrendszerének vizsgá- lata faktoranalízissel

RÖVIDÍTÉSEK

M 7	= Szabó J: A szarvasmarha-ágazat fejlesztésének ökonómiai kérdései
M 8	= Varga J, Aradi E, Pallai I, Blickle T, Németh J: Intenzív szárítási eljárások mezőgazdasági alkalmazási lehetőségeinek kutatása és rendszerelméleti vizsgálata
M 9	= Timföldgyári melléktermékek hasznosításának technológiája
M 10	= Erdei ökoszisztémák vizsgálatának eredményei
M 11	= Környezetvédelmi kutatások a szénhidrogénipar területén
M 12	= A Balaton kutatás újabb eredményei I.
M 13	= Bakács T, Szentgyörgyi R.: Környezet-jog-felelősség
M 14	= A kocsányostölgy fatermesztésének fejlesztése
M 15	= Bartos A, Karácsony I: Néhány matematikai módszer alkalmazásának lehetősége az orvosbiológiai kutatásban
M 16	= A Balaton kutatás újabb eredményei II.
M 17	= Környezeti kár-gazdasági veszteség
OSzB	= Orvostudományi Szakbizottság
SzB	= Szerkesztő Bizottság
SzRSzB	= Számítástechnikai és Rendszerelméleti Szakbizottság
TeSzB	= Településtörténeti Szakbizottság
TKM	= A településtörténeti kutatás módszerei (Veszprém, 1973)
TöSzB	= Történelmi Szakbizottság
TSzB	= Társadalomtudományi Szakbizottság
VEAB	= MTA Veszprémi Akadémiai Bizottság

TÁRGYMUTATÓ

Alföld

vízgazdálkodási problémái
EV:98

Algoritmus

oktatásban
Rubik-féle kocka szerkezete
É 80.I:344, 345, 446
kocka elrendezésének megoldása
É 80.I:347–358

Alkilbenzol-szulfosav

alapú füstcsökkentő adalék M 11:222

Alkoholok

mint benzinkomponensek M 11:188

Államigazgatás

egységesítése É 75.I:133
határozatok bíróság előtti megtámad-
hatósága É 76.I:227
integrált vezetés tartalma É 78.III:171
jogintézmény továbbfejlesztésének
lehetőségei É 76.I:228–229
jogpolitikai elvek a tanácsi munkában
érdekek összehangolása, É 78.I:198
szocialista törvényesség, É 78.I:197
társadalmi tulajdon védelme,
É 78.I:199
végrehajtást szolgáló intézkedések
Fejér megyében É 78.I:200

Államigazgatás

méltányosság É 78.I:198
alapkérdései, É 77.II:199
elhatárolási kérdések, É 77.II:200
gyakorlati problémái, É 77.II:200
jogi szabályozás iránya É 77.II:201
közös községi tanácsok É 75.I:130
tanácsi munka
-ban a szocialista demokrácia érvé-
nyesülése, É 78.I:194
közéleti demokrácia É 78.I:195
tanácsrendelet
ősfarmája, a középkori törvény-
könyvek, É 79.III:139
jelenlegi viszonyok között
É 79.III:138
területszervezés É 75.I:129
Vas megyei tapasztalatok
káderpolitika, É 78.III:160
nagyközségi tanácsok, szakigazga-
tási szervek, É 78.III:150–154
szervezeti modell, É 78.III:155, 163
ügyrend É 78.III:156
Veszprém megyében
városi-járási szakigazgatási szervek
összevonása É 79.III:140–142

TÁRGYMUTATÓ

Általános népnyelv É 82.II:117

Árhullám

levonulási ideje EV:138

Ártéri

töltés, erősítési munkák EV:139

Árvédelmi

vonal EV:101

Árvíz

ártéri elfolyása EV:97

elhárítás EV:5

gyakorisága EV:137

képződése EV:97

kialakulás tényezői EV:146

külföldi eredetűek EV:97

védelem erdészeti feladatai EV:135

védelmi töltések EV:100

veszélyes vízgyűjtő területek EV:89

Ásványolaj-bitumenek

felhasználása hulladékok ártalmatlanítására É 78.III:232–235

Autóbuszközlekedés

forda É 81.III:268, 270, 271

tervezésében a számítógépes eljárás É 81.III:269–272

Avartakaró

vízátárolása EV:23

Bábolna

állattenyésztési rendszerek

baromfi, É 78.I:108

bárányhústermelés, É 78.I:110

sertéshústermelés, É 78.I:109

tevékenysége É 78.I:107, 111

Bábolna

iparszerű kukoricatermesztési rendszer

fajta és vetőmag, É 78.I:114

információs rendszer, É 78.I:113

műszaki fejlesztés, É 78.I:118

növényvédelem, É 78.I:117

tápanyaggazdálkodás, É 78.I:115

iparszerű termelés É 76.I:121

BKR körzet 1975. évi őszi búza

fajtánkénti hozama, É 76.I:126

cukorrépa, É 76.I:14

IKR taggazdaságok átlagtermelésének alakulása, 1971–1975.

É 76.I:133

kukorica termelés É 76.I:127

Bakony

Bauxitbánya vállalat É 81.III:243, 251, 262

entomológiai kutatások É 78.III:98

Bakonyi Természettudományi

Múzeum rovargyűjteménye,

É 78.III:99

Bakony-kutató entomológusok

É 78.III:100

faunisztikai kutatások

„Bakony Természeti Képe” program keretében tevékenykedő zoológusok jegyzéke és vizsgált témájuk F/2:26

gerincesek kutatottsága F/2:24

gerinctelenek kutatottsága F/2:20

története F/2:17–20

Bakonyi bükkösök

erdei legeltetés M 10:121

erdőispán M 10:118

erdők üzemtervezése M 10:120

halomsírok M 10:117

silva magna „fekete erdő” M 10:118

silva coquine, „konyha erdő”

M 10:118

Bakonyi bükkösök

- 150 részre osztott épületfa-erdő
M 10:118
terra virgultosa = liget, eresztvény
erdők M 10:118
tüzifa-erdő M 10:118
vágáskor, vágásforduló M 10:118
vetővágás M 10:121

Balaton

- aerohydatophyton hínárok dekompozíciója 1975–1978 M 12:22
algaszám maximumai 1973–76
É 81.III:116
algatenyészetek előállítása és jelölése
M 16:53
állatvilágában tapasztalható változások
M 16:146
bakteriológiai vizsgálatok É 81.III:68
bakterioplankton mennyiség a tihanyi térségben M 16:108
befolyóvizek Clostridium értékei
É 81.III:71
bemosódó növényvédőszer hatása halakon és más víziélőlényeken
É 77.III:250–251
biológiai kutatások
interdiszciplinárisak,
É 76.I:32
feladata, É 76.I:36–40
módszer a szennyeződés vizsgálatára É 76.I:167
Chironomidac-lárvák és Oligochaeta-k mennyiségi előfordulása a nyíltvízben M 16:223
coliform, fekális csírák eredete
É 81.III:63
csiga és kagylófajok előfordulása (1941, 1980) M 16:218
dél-dunántúli vizek bakteriológiája
É 81.III:69–72

Balaton

- eutrofizációja É 81.III:110
a-klorofill tartalom,
É 78.III:121, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135,
biomassza eloszlása É 80.I:139
biomassza változásai, 1965–1978-ig
É 80.I:140, 151–159
clusterelemzés, É 80.I:144
fajdiverzitás, É 80.I:143
fitoplanktonkutatás,
É 80.I:135–137, 160–162
műtrágyák, É 78.III:127
összes algaszám vizsgálata,
É 78.III:123, 128, 136
toxikus kékmoszatok,
É 80.I:146
víztisztítása É 80.I:209–210
fitoplankton és a bakterioplankton nettó produkciója M 16:109
foszfortalanítás É 81.III:110
foszforterhelés É 81.III:118–119
halállománya
halfauna változásai, M 16:242
halászat hatása a halfajok állományaira, M 16:253
halpopulációk dinamikái, M 16:243
minőségi és mennyiségi megváltozása M 16:19
helophyton növények dekompozíciója (1975–1978) M 12:23
Keszthelyi-öböl problémái
É 78.III:163
kémiai szennyezések M 16:18
klorofill mennyisége
É 71.III:114–115
klórozott szénhidrogének maradványai
É 81.III:173
klórozott szénhidrogénszennyezettség
HCH, DDT, DDE és DDD

TÁRGYMUTATÓ

Balaton

- klórozott szénhidrogénszennyezettség
halakban 1973 és 1975-ben É 76.I:192-193
- környezetvédelmi intézkedések
állattartó telepek környezetszeny-
nyező hatása, É 77.II:253
- Balaton-térség szennyvízelvezetése,
É 77.II:252
- élelmiszeripari szennyvizek tisztítá-
sa, É 77.II:254
- Keszthelyi-öböl kotrása,
É 77.II:225
- Kisbalaton tározó létrehozatala,
É 77.II:254
- környezetvédelmi-talajvédelmi
program, É 77.II:253
- köztisztasági hálózat létrehozatala,
É 77.II:253
- levegőtisztaságvédelem, É 77.II:257
- nádatartás, É 77.II:255
- tájvédelem, É 77.II:257
- vízszint biztosítás, É 77.II:256
- zajvédelem É 77.II:257
- lágyszárú makrovegetáció szerepe
M 16:154
- levegőtisztaság védelme
léggöri aeroszol részecskék száraz
ülepedése, M 12:90
- nedves ülepedés, M 12:92
- NO₂ gáz száraz ülepedése M 12:89
- mikrorétegezethez és stabilitás
M 16:148
- Mollusca-k mennyiségi előfordulása a
nyíltvízben M 16:224
- nád
elemtartalma a Keszthelyi-öbölben,
szerepe, M 16:157
- szerveinek elemtartalma, M 12:36
- szerveinek összes elemtartalma
M 12:37

Balaton

- növények N, P elvonóképességének
adatai É 81.III:168
- növényvédőszer-maradékok vizsgálata
Veszprém megyében 1976–1979.
mintavételi helyek,
É 80.I:211, 219
- szermaradéktartalmak
É 80.I:212–216, 220, 221,
226–231
- „öshonos” halfajok M 16:261
- partszabályozás
egészségügyi funkciói, É 77.II:237
- történeti áttekintése, É 77.II:234
- vízgazdálkodási funkciói,
É 77.II:237
- vízminőségvédelem
É 77.II:240–241, 243
- planktonrendszerének vizsgálata fak-
toranalízissel
korrelációs matrix, M 6:6
- faktorsúlyok matrixa, M 6:12
- λ (lambda) sajátérték, M 6:9
- a_j^2 = a faktorsúlyok négyzete,
M 6:19
- h_j^2 = communalitások (a_j^2) összege,
M 6:19
- commutatív értéke, M 6:12, 19
- faktorséma, M 6:19
- főfaktor M 6:12
- stratiotes aloides szerveinek biogén
elemtartalma 1976 M 12:32
- számítógépes planktonkutatások 1967
években É 76.I:178
- szennyező anyagok É 76.I:35
- szervesanyag tartalmának növekedése
É 76.I:34
- szélérősségek összehasonlítása az
átlátszósági viszonyokkal és a le-
begőanyag tartalommal M 16:161

Balaton

szűrő rákok

Eudiaptomus gracilis,

É 76.I:151–153, 155–156

táplálkozása a Balatonban

M 16:65, 72, 76–104

talajba került szennyvíz É 81.III:65

tavi kákás, víztisztítás É 81.III:169

tó feltöltődése É 76.I:33

Unio-fajok biomassájának meghatározása M 16:225

védelme É 81.III:62

vízgyűjtője

baktériumok, vírusok, É 77.II:182

baktérium-alga-protoczoa ökoszisztémák, É 77.II:183

enteropathogén törzsek É 81.III:68

vízi fényklíma a nyíltvízben M 16:152

vízszint problémája É 81.III:66

vizsgált rákfajok egyedeinek jellemzői

Tihany előtti vízterületen

M 16:57

zooplankton együttesek

crustaceak horizontális megoszlása,

M 16:16

táplálék bázisának megváltoztatása,

M 16:17

változások az utóbbi 50 évben

M 16:12, 14, 17

zöld pántlikafüves

alkalmazása, M 12:41

ecsetpázsit rét, M 12:40

élessás rét, M 12:40

mészkedvező dunántúli mocsárrét,
M 12:40

nádas, M 12:40

posványás rét, M 12:40

társulások szerepe, M 12:44, 45, 47

zsombékos rét M 12:40

Bányászat

ásványvagyon gazdálkodás

jövő bányája, É 79.I:225

munkavégzés feltételei,

É 79.I:224

termelékenysége, É 79.I:221

vállalati érdek és bányajáradék,

É 79.I:223

vezetés hatékonysága É 79.I:224

vízmelés a Bakony hegységben

földtani és vízföldtani viszonyok,

É 79.III:208–209, 214

hatásai, É 79.II:210–211

javaslatok É 79.III:212

Baranya vármegye 1686–1768

betelepedés É 76.II:129

Dunaszekcső É 76.II:214–215

török uralom alatt É 76.II:129

török utáni délszláv betelepülés

É 76.II:200, 203, 208

Bauxit

bányakapacitás É 81.III:266

Bayer-technológiával történő feldolgozásának gazdaságossága

É 76.III:191–192, 194, 200, 201

felhasználás É 81.III:241–248

karsztvízszint É 81.III:249, 257

Nagyegyháza–Csordakút–Mány

É 71.III:264

vagyon ismertsége és kutatása

É 81.III:235, 238, 239, 255, 256,
259, 262, 265vagyon minősége É 81.III:237, 256,
260, 261**Bázakerettyei**

üzem környezetvédelme M 11:14

Belvíz

csatorna rendszer EV:149
-es területek hasznosítása EV:11

Beszéd

-hiba és nyelvjárási jelenség
É 82.II:119, 120
-művelés É 82.II:131, 132

Beteg

a gyógyításban
alapvető ellentmondások,
É 79.III:104
elvárása az egészségügytől,
É 79.III:99
határterületi kérdések,
É 79.III:103
kapcsolatrendszer, É 79.III:96, 97
útja az egészségügyben
É 79.III:101, 102

Biológiai tisztító

eleveniszapos É 75.I:75

Bőr

lymphoma, tüdő carcinomával
É 81.II:153

Butanol

mint motorbenzin komponens
M 11:199

Bútoripar

fejlesztési feladatai É 81.III:157—159

Bükkönyfajokon

kimutatott méhalkatú rovarok
M 3:221
megporzás mézelő méhekkel M 3:182
megporzó vadméhnépességek eredete
M 3:175

Bükkönyfajokon

megporzó vadméhek tápnövény kapcsolatai M 3:167
megporzó vadméhek viráglátogatása
M 3:234
mézelő méhek %-os megoszlása viráglátogatási viselkedésük szerint szőszösbükkönyön M 3:233
mézelő méhek viselkedése M 3:161
nektárrabló vadméhek viselkedése
M 3:148
nektártermelés M 3:126
virágzásmenet M 3:124
szőszösbükköny, M 3:124
takarmánybükköny M 3:125
virágszerkezet M 3:121
szőszösbükköny virágai M 3:122
pannonbükköny virágai M 3:123
takarmánybükköny virágai M 3:123
termékenyülési viszonyok és a rovarok szerepe a megporzásban M 3:128
vadméhek pollengyűjtése M 3:232, 230, 156
vadméhek szabályos viselkedése
M 3:152
vadméhek viráglátogatási sebessége
M 3:228
viráglátogató rovarok M 3:133

Bükkösök

bükk ökotípusok M 10:95
erdei gén-rezervációk M 10:91
erdészeti gén-anyag hasznosítása
M 10:96
etalon-állományok M 10:94
gén-erózió elleni küzdelem M 10:92
klimazonális asszociációk M 10:94
makk terítettség M 10:50
virágzás biológiája M 10:53

Büntetőjog

- pártfogófelügyelet
 - bűncselekményként, megyénként, É 81.III:203
- pártfogoltak foglalkozás szerint, É 81.III:214
- tel kapcsolatos ajánlások, É 81.III:219
- végrehajtása É 81.III:210
- szigorított őrizet
 - Fejér megyei tapasztalatok, É 78.III:182–192, 196, 197
 - jogi kategória tartalma, É 78.III:176–179
 - következtetések, javaslatok, É 78.III:193
 - szocialista büntető politika, É 78.III:172–173
 - visszaeső bűnözők É 78.III:174–175
- új Btk hatályosulása a pénzfőbüntetés-
seknél
- alkalmazási lehetőségek, gyakorlat
 - Fejér-, Veszprém-, Komárom-,
Vas- és Győr-Sopron megyékben
É 80.III:154–167

Carabidae-fajok M 10:125

Cementes

izotóphulladék-beágyazás M 11:292

Coleoptera

bogár-fajok M 10:100

Csapadék

és erdő formációk kapcsolata EV:14
sorsa az erdőben EV:161

Dagonyázó

vadfajok EV:121

Deformáció

kőzetmechanikában M 4:88

Derítőfedeles

fáradt olaj-regenerálás M 11:252, 253

Dialektológia

- adatközlő
 - kiválasztása, É 82.II:49
 - tájszóismerete É 82.II:203
- anyaggyűjtés É 82.II:18–9, 48, 56,
59, 82, 84, 85–6, 96–8
- á utáni asszociatív o-zás É 82.II:64
- beszédhangtani vizsgálat
É 82.II:68–70
- bibliográfia szakdolgozatokból, pályá-
zatokból É 82.II:137
- dialektológus-utánpótlás
É 82.II:81, 90, 93, 108
- diglosszia É 82.II:33
- egyéni szókinccs és rétegződése
É 82.II:175
- első magyar népryelvkutató érte-
kezet É 82.II:45, 212
- falusi fiatalok az egyetemen
É 82.II:90
- feldolgozás szemlélete É 82.II:11–2
- feldolgozók viszonya a gyűjtött
anyaghoz É 82.II:14–5
- felsőoktatás É 82.II:107–8,
125–8, 129–30, 141–2
- főiskolai, egyetemi oktatás reformja
É 82.II:118
- generációk a magyar nyelvjáráskutatás-
ban É 82.II:89
- hangfölvétel-archívum
É 82.II:92, 95–9, 129–130,
193–4
- hangutánzó, hangulatfestő szó
É 82.II:163

Dialektológia

- helységmonográfia É 82.II:51
 írott nyelv É 82.II:131
 i, ú, ü hangok állapota É 82.II:64
 izoglossza-kötegek típusai É 82.II:192
 jelenségmonográfia É 82.II:11, 25, 51, 52
 jelentésváltozatok É 82.II:175
 kétnyelvűség É 82.II:33
 kutatási feladatok É 82.II:48, 57, 60
 kutatómunka team-keretben É 82.II:93
 lexematípusok és használati arányuk É 82.II:174
 magánhangzók É 82.II:68–9
 mai nyelvtudomány É 82.II:112
 mássalhangzók É 82.II:69–70
 mássalhangzók hangzóközi nyúlása É 82.II:65
 migráció és asszimiláció É 82.II:61
 mondatelhatárolás É 82.II:38
 mondatföldrajzi gyűjtés É 82.II:36
 mondatszerkesztési eljárások É 82.II:40
 monográfiaminta É 82.II:57
 monográfiamodell É 82.II:56, 140
 nyelvművelés É 82.II:135
 összehasonlító nyelvjárási vizsgálat É 82.II:24
 ö-zés É 82.II:32, 52
 prózaritmus É 82.II:116
 régió kutatás É 82.II:62
 segédanyag É 82.II:61, 76, 130
 strukturalizmus É 82.II:52
 szakszótárak É 82.II:147
 szinkronia-diakronia É 82.II:13–4, 19, 21, 61, 144
 szintézis É 82.II:52
 szituációvizsgálat É 82.II:22, 54
 szókészlet változása É 82.II:169
 társadalmi rétegződés É 82.II:53, 54

Dialektológia

- települések kapcsolatrendszerének kutatása É 82.II:205
 teljes monográfia É 82.II:10, 23, 24 56
 térképlapok közzététele adatbeírással és szemléltetéssel É 82.II:206
 területiség É 82.II:11, 23
 története É 82.II:111
 történeti tájshó kutatás É 82.II:177
 tudománypolitikai irányelvek É 82.II:93
 változás vizsgálat É 82.II:12, 16, 21 53, 116
 zárt ö-zés É 82.II:63

Dieselmotor

- kipufogógáz M 11:207

Domborzati

- nevek É 82.II:170

Dráva-menti

- talajtípusok EV:157

Duna

- vízminősége É 76.I:196
 Gabcsikovo-Nagymaros hatása É 76.I:197
 Duna-kanyar É 78.I:16

Dunántúl Településtörténete 1686–1768

- áttelepülések a XVIII. sz.-tól É 76.II:61 160
 birtokadományozások É 76.II:67
 elnéptelenedés É 76.II:75
 földesúri jogok É 76.II:13
 gazdálkodás É 76.II:25, 26
 egynyomásos, É 76.II:25
 kétnyomásos, É 76.II:25
 háromnyomásos É 76.II:26

Dunántúl településtörténete**1686-1768**

hadjáratok következményei a XVI. sz.-

ban É 76.II:70, 71

hajduk É 76.II:14, 15, 16, 17, 39

jobbágyok

faluközösségek, É 76.II:13

földosztó-jog, É 76.II:13

katonai szolgálatra kötelezés,

É 76.II:14

örökös jobbágyok, É 76.II:12

összeírása, É 76.II:158

szabadköltözésű É 76.II:12

mezővárosok számának alakulása

1720–1767 között É 76.II:18

nemzetiségtörténet

cigány etnikum É 76.II:228

délszlávok a dunántúli hódoltság

területén É 76.II:221

országos adóösszeírás 1728-ban,

É 76.II:24, 28, 31, 48, 69, 83

pestisjárvány 1708–1710-ig

É 76.II:83, 160

településszerkezet É 76.II:43

állattartás: a XVII. sz.-tól,

nagyállattartás, É 76.II:51

kisállattartás, É 76.II:51

népességmozgás, É 76.II:47, 161

puszták bérbeadása, É 76.II:51

telekszerkezet meglazulása a XVII.

sz.-ban É 76.II:52

török pusztítás É 76.II:68, 69, 74, 76

urbéri rendelet 1767-ben É 76.II:12,

91

Dunántúl településtörténete**1767–1848**

genealógia

Borisló Péter címeres sírköve

É—PV 77/2:233, 240, 241

családfák É—PV 77.II/2:153, 221,

222, 223, 224, 226, 227, 228,

229

Dunántúl településtörténete**1767–1848**

genealógia

Csutor-család, É—PV 77.II/2:183

Deák-család, É—PV 77/2:189

Dobozi-család, É—PV 77.II/1:173, 181

Jeszenszky-család É—PV 77.II/2:207

kutatások, É—PV 77.II/2:142

móri uradalom birtokosai,

É—PV 77.II/2:215

Pleitz-család, É—PV 77.II/2:157

Reisch-család É—PV 77.II/2:169

mezőgazdaságtörténet

állattenyésztés kezdete,

É—PV 77.II/1:105

egybeltelkű falvak, É—PV 77.II/1:87

fajtaszerkezet, É—PV 77.II/1:106

fejlődés úrbérrendezéstől a job-

bágyfelszabadításig,

É—PV 77.II/1:25

forrásai, 1769–1970

É—PV 77.II/1:31

gabona és szőlőművelés,

É—PV 77.II/1:69

Hegyhát parasztgazdaságai,

É—PV 77.II/1:67, 73

Hegyhát település szerkezete,

É—PV 77.II/1:85–88

jobbágy és zsellér szőlő,

É—PV 77.II/1:67

jobbágygazdálkodás Esztergom me-

gyében, É—PV 77.II/1:75, 77, 78

Keleti felé statisztika,

É—PV 77.II/1:38, 43, 46, 47, 48,

50, 53, 54, 55, 56, 57, 58

malomtípusok, É—PV 77.II/1:111

néprajzi csoportok, É—PV 77.II/1:

87

sajátos szerepű falvak,

É—PV 77.II/1:86

terméskimutatók rendszere,

É—PV 77.II/1:32

Dunántúl településtörténete 1767–1848

mezőgazdaságtörténet

- vaskormányos eke,
É–PV 77.II/1:85
- védőtöltések, É–PV 77.II/1:115
- vízgazdálkodás kezdetei
É–PV 77.II/1:111

művelődéstörténet

- akadémia áthelyezése Győről-Pécsre,
É–PV 77.II/2:61
- alsófokú oktatás nyelve,
É–PV 77.II/2:7
- alsófokú oktatás Sopronban,
É–PV 77.II/2:99
- anyaegyházak és a tanítók száma,
É–PV.II/2:34
- barokk kultúra, É–PV 77.II/2:23
- céhes ipar Sopronban,
É–PV 77.II/2:94
- Deling és Kreil, É–PV 77.II/2:62
- egészségügyi állapot, É–PV 77.II/2:26
- első diák-önképzőkör 1790-ben,
É–PV 77.II/2:96
- Esztergom és Komárom összehasonlítása,
É–PV 77.II/1:153

főváros környéki népesség- alakulás, (1728–1828)

É–PV 77.II/1:140

gimnáziumok alapítása

- Sopronban, katolikus,
evangélikus,
É–PV 77.II/2:98, 99

gimnázium szerepe Ma-

- gyaróváron,
É–PV 77.II/2:

123–129

hagyatéki leltárak,

É–PV 77.II/2:85

harc a sajtószabadságért,

É–PV 77.II/2:62

Dunántúl településtörténete 1767–1848

művelődéstörténet

- íróink népi irányzata,
É–PV 77.II/2:65
- iskolaalapítás az urbanizáció eszköze,
É–PV. 77.II/2:15
- iskolai összeírás Somogyban, É–PV 77.II/2:6
- iskolák összeírása Zalában,
É–PV 77.II/2:49
- iskolalátogatók száma vármegyénként,
É–PV 77.II/2:97
- jobbágyparasztság műveltsége,
É–PV 77.II/2:26, 27
33
- kongregációk hatása,
É–PV 77.II/2:24
- könyvnyomda Pécssett,
É–PV.II/2:60
- könyvtár Pécssett,
É–PV. II/2:60
- középiskola és a közép-fokú oktatás,
É–PV 77.II/2:12, 13
- községi pecsétek,
É–PV 77.II/2:71–84
- lakóházak a XVIII. sz. végén Nagykanizsán,
É–PV 77.II/2:87
- Mária-tisztelet búcsújárás, körmenet,
É–PV 77.II/2:25
- mezővárosi és falusi előljáróságok írni tudó tagjai, É–PV 77.II/2:38
- mezővárosi népesség alakulása,
É–PV 77.II/1:139,
É 77.II/2:32, 43, 48

Dunántúl településtörténete

1767–1848

művelődéstörténet

- népesség alakulása földes-
úri birtoktestek szerint,
É–PV 77.II/1:138
- népiskolák, É–PV 77.II/2:
10, 11, 41, 49
- néművelés, É–PV 77.II/2:
21
- népszámlálás, 1669 és
1698-ban,
É–PV 76.II/2:80
- népszámlálás 1785 és 1850-
ban, É–PV 77.II/1:137
- paraszti közösségek,
É–PV 77.II/2:26
- pecsétek Baranyából,
É–PV 77.II/2:72
- pecsétlenyomatok,
É–PV 77.II/2:79, 80,
81, 82, 83, 84
- protestáns népoktatás,
É–PV 77.II/2:7, 10
- reformáció ideológiájának
terjesztői,
É–PV 77.II/2:12
- tantárgyak, olvasás, ének és
ima, hit, elemei, számtan
É–PV 77.II/2:8, 36, 41,
43–50
- településjellegű tájnevek
É–PV 77.II/1: 59–62
- településtípusok Somogy-
ban, É–PV 77.II/1:91
- tömegkommunikáció
É–PV 77.II/2:22
- úrbéres népesség
(1728, 1770, 1828)
É–PV 77.II/1:142, 147,
148, 149, 150, 151,
152

Durántúl településtörténete

1767–1848

nemzetiségtörténet

- Ansiedlungspatent,
É–PV 77.II/1:337
- baranyai nyelvmozgalom,
É–PV 77.II/1:305–306
- cigány lakosság Fejér me-
gyében, É–PV 77.II/1:
273
- délszláv onomasztika,
É–PV 77.II/1:327
- Egyed-féle összeírás,
É–PV 77.II/1:299
- 1840. évi nemzetiségi sta-
tisztika,
É–PV 77.II/1:230, 237
- horvátok Baranyában,
É–PV 77.II/1:337
- kislődi vashámor,
É–PV 77.II/1:293
- közigazgatási nyelv,
É–PV 77.II/1:253
- magyar nyelvűség megho-
nosítása, É–PV 77.II/1:
299
- németek Tolna megyében,
É–PV 77.II/1:297
- német lakosság Fejér me-
gyében, É–PV 77.II/1:
259
- nemzetiségek letelepedése,
É–PV 77.II/1:221
- nemzetiségi lakosság asszi-
milációja Székesfehérvá-
rárt, ÉP–V 77.II/1:
251, 252, 255
- nemzetiségi struktúra,
É–PV 77.II/1:222,
224, 230
- rácok Tolna megyében,
É–PV 77.II/1:297

TÁRGYMUTATÓ

Dunántúl településtörténete 1767–1848

nemzetiségtörténet

Szigetvár nemzetiségi összetétele,

É–PV 77.II/1:163

vallási különbségek,

É–PV 77.II/1:254

vásárok, piacok kialakulása, fejlődése vonzaskörzetei,

É–PV 77.II/1:239, 240

zselici németek

É–PV 77.II/1:315–316

várostörténet

barokk város jellemzői,

É–PV 77.II/1:126

gyógyszertárak a mezővárosokban,

É–PV 77.II/1:213–216

Nagykanizsa ipartörténete,

É–PV 77.II/1:

176–183

Pécs ipartörténete,

É–PV 77.II/1:

173–176

piacközpontok,

É–PV 77.II/1:132

Székesfehérvár kereskedelme,

É–PV 77.II/1:

201–209

Szombathely kereskedelme,

É–PV 77.II/1:

195–199

város kapcsolata környezetével,

É–PV 77.II/1:130

vasútépítés kezdete,

É–PV 78.II:127–133

Zalaegerszeg ipartörténete,

É–PV 77.II/1:

176–183

Dunántúl településtörténete 1848–1867

gazdasági és társadalmi fejlődés

bányászat, É–PV 78.III:

21, 22

bérmunka alkalmazása,

É–PV 78.III:19

gazdasági fejlettség mutatói,

É–PV 78.III:27

gőzgépek alkalmazása,

É–PV 78.III:20

munkaerőellátottság,

É–PV 78.III:19

műveltség, É–PV 78.III:

25

népesedés, É–PV 78.III:

23

városfejlődés

É–PV 78.III:25

genealógia

Battyány Kázmér,

É–PV 78.III:283, 331

Bittermann-család, É–PV 77/2:163

Egon család asszimilációja, É–PV

78.III:356

Erdődy-család öröklési

rendje, É–PV 78.III:320

hitbizományok, É–PV

78.III:316, 317

ősiségi pátens, É–PV

78.III:314, 315

parasztcsaládok Súron,

É–PV 78.III:349

Pirnitzer kereskedőház,

É–PV 78.III:336

Taizs nyomdászcsalád,

É–PV 78.III:340

Tallián János, É–PV

78.III:345

TÁRGYMUTATÓ

Dunántúl településtörténete 1848–1867

genealógia

Zichy-család jelentősége

Fejér megyében

É–PV 78.III:326

mezőgazdaságtörténet

agrárstruktúra Bánáton,

É–PV 78.III:114

állattartás, É–PV 78.III:40

birtokrendezések,

É–PV 78.III:51

gabonatermesztés,

É–PV 78.III:67

gazdasági épületek,

É–PV 78.III:68

jövedelem utáni adózók,

É–PV 78.III:29, 30

kataszteri felmérések,

É–PV 78.III:53

legeltetés,

É–PV 78.III:41

makkbér, É–PV 78.III:74

mezőgazdaság 1848 után,

É–PV 78.III:32

művelhető területek meg-

oszlása, É–PV 78.III:71

népesség megoszlás foglal-

közások szerint,

É–PV 78.III:28

parasztbirtok,

É–PV 78.III: 150

Sárbogárd településszerke-

zete, É–PV 78.III:88

Sárvíz és Sió csatornázása,

É–PV 78.III:84

takarmánytermesztés,

É–PV 78.III:45

társadalmi kapcsolatok

Bajóton É–PV 78.III:

92–101

Dunántúl településtörténete 1848–1867

művelődéstörténet

Entwurf, É–PV 78.III:181,
186, 190

gimnázium Magyaróvárott,
É–PV 78.III:210

középiskolák Pécssett,

É–PV 78.III:195–201

középiskolák Zalában,

É–PV 78.III:204

középtanoda, É–PV 78.III:
186

kulturális élet, É–PV

78.III:237, 242

néptanoda, É–PV

78.III:182, 216, 227

népoktatás Fejér megyé-
ben, É–PV 78.III:221,
233

népoktatás Zala megyé-
ben, É–PV 78.III:228

II. Ratio educationis,

É–PV 78.III:183, 215

tantárgyak, É–PV 78.III:
190, 192

településhálózat átalakulá-
sa Európában a XVI–

XIX.sz-ban, É–PV

78.II/1: 9

nemzetiségtörténet

Csepel-sziget, nemzetőrség,
É–PV 78.III:270

horvát katonák 1848-ban,

É–PV 78.III:275

nemzetiségi struktúra Dél-
kelet-Dunántúlon,

É–PV 78.III:252

nemzetiségi viszonyok Fe-
jér megyében,

É–PV 78.III:261

Dunántúl településtörténete

1848–1867

nemzetiségtörténet

nemzetiségi viszonyok Tol-
na megyében, É–PV
78.III:265

ráckevei rácok, É–PV
76.II:224

Edzőolajok (acél)

fizikai jellemzői É 81.III:48
hűtési intenzitás É 81.III:47
vizsgálata É–81.III:45

Égés

folyamatok diesel és benzin-
motorban M 11:209
mechanizmus dieselmotorban
M 11:209

Elateridae

pattanóbogár-fajok M 10:101

Elkopárosodás

erdőirtás révén EV:91

Előnyelvkutatók

É 82.II:55, 74

Emisszió

csökkentés lehetőségei diesel-
motorra M 11:219
képződése benzinmotornál
M 11:181
képződése dieselmotorban M 11:209

Emlőrák

behúzódo bimbó É 77.II:264
cytostatikus terápiája É 77.II:268
emlőrákos beteg gondozása
É 77.II:273
epidemiológiája É 77.II:259

Emlőrák

histológiai vizsgálatok
É 77.II:262
inoperatív szövettan megszervezése
É 77.II:266
korai diagnózis biztosítása
É 77.II:260, 261, 268, 272
mammográfia É 77.II:263
nedvező emlő É 77.II:264
Paget és Bowen kór É 77.II:265
palliatív emlőamputáció
É 77.II:268
sugaraterápiája É 77.II:270–271
tapintható resistencia nélkül észlelt
nyirokcsomó É 77.II:265
tumor extirpáció É 77.II:267

Energiagazdálkodás

atomenergia perspektívái
energiaigények, É 80.III:248, 259
fúziós energia, É 80.III:257
reaktorépítés fejlesztésének irányai,
É 80.III:255
világ atomenergia helyzete
É 80.III:252–255
energiafelhasználás
IV. ötéves terv adatai, É 77.II:211
V. ötéves terv adatai É 77.II:213,
214, 215
V. ötéves tervben É 80.III:241
tervezése, É 80.III:242–247
mezőgazdaságban
élelmiszergazdaság energia felhasz-
lása, É 80.III:225–239
élelmiszerenergia-válság,
É 80.III:229
energiafelhasználás, É 80.III:
213–218
javaslatok É 80.III:220–224

Entomológia

- levéltetűfajok
 - búzán és kukoricán, É 81.III:129
 - vírusterjesztése É 81.III:131
- spárgabogarak
 - morfológiája, É 78.III:110
 - biológiája É 78.III:111

Erdei ökoszisztémák

- antropozoogén szukcesszió M 10:127
- aszpektusok, tavaszi, nyári és őszi M 10:130
- átmeneti erdőtársulások M 10:127
- avar mennyisége M 10:48
- cellulóz baktériumok lebontásának üteme M 10:97
- cserjés előtársulások, M 10:125
- degradálódott, származék – társulások, M 10:124
- dendroszisztéma (topo-parciálszisztéma) M 10:54
- differentiális fajok M 10:135
- életforma-analízis M 10:130
- erdőfejlődési stádiumok M 10:127
- erdészeti fénycsapdahálózat M 10:100
- erdő természetes hozama M 10:46
- exogenetikus hatások M 10:124
- fa
 - anyaglebontás, M 10:96
 - állomány- rendszer jellemzői: kvantitatív, kvalitatív, strukturális és pozíciós, M 10:54
 - fajcsere, M 10:135
 - fehér korhadását okozó gombák, M 10:99
 - felszabadító tisztítás M 10:136
- feno
 - fázisok, M 10:58–60
 - lógiai megfigyelések, M 10:58
 - ökológiai spektrum M 10:58
 - fény- és árnylevel aránya M 10:48
 - fitomassza M 10:46

Erdei ökoszisztémák

- flóraelem-analízis M 10:130
- florisztikai spektrum M 10:135
- fogalom M 10:138
- fogási napló M 10:100
- földben levő gyökér és tuskó mennyisége M 10:46
- földrajzi variáns M 10:135
- funkcionális karakterisztikák M 10:138
- genetikai potenciál M 10:51
- gyep-ökoszisztémák M 10:139
- gyűjtőlap M 10:100
- humuszevők M 10:101
- iniciális stádium M 10:125
- karakter-fajok M 10:135
- konzociációk M 10:135
- konzumensek, állatok M 10:53
- kutatás célja M 10:52, 140
- levélfelület nagysága M 10:48
- levélmennyiség változása M 10:47
- mint rendszermodell M 10:54
- monolitos gyökérfeltárás M 10:47
- oszlopdiagram M 10:100
- paraklimax – szubklimax M 10:124
- phanerofita, mikrohemikriptofita szubasszociáció M 10:134
- pionir fajok M 10:127
- polycoromonok M 10:127
- primer produkció M 10:99
- producensek, növények M 10:53
- produkció és produktivitás M 10:52
- progresszió M 10:124
- reducensek M 10:53
- reducens szervezetek M 10:96
- regresszív szukcesszió M 10:127
- R-törvény M 10:97
- stabilitás és dinamika M 10:52
- szingenetikus szukcesszió M 10:124
- szupraindividuális organizáltságú rendszer M 10:138
- táblatorzskönyv M 10:100

Erdő

csapadék-visszatartó és -tároló hatása EV: 49

hatása

csapadékképződésre, EV:8

harmat, a köd kicsapódására, EV-24

korai hóolvadásra, EV:25

lefolyló vízre, EV:144

víz mennyiségére és minőségére EV:7

eróziós kutatások EV:145. 150

hidrológiai vonatkozásai EV:160

légkondicionáló hatása EV:92

lejtőkategóriák EV 144

levegő relatív páratartalma EV:28

szabályozó szerepe a természet vízháztartásában EV:5

talajvíz-csökkentő képessége EV:28

talaj vízsűrű hatása EV:27

vízhozam-kiegyenlítő hatása EV:8

vízháztartási egyenlete EV:24

vízháztartás és az erdő kölcsönhatása EV:8

víztelenítő hatása EV:10

vízügyi problémák feltárása és megoldása EV:5

vízvisszatartó képessége EV:89

Erőmű salaktér

fásítása Ajkán

fafajok bemutatása, É 77.III:

196-208, 210

fásítás költségigénye, É 77.III: 199

kéregkompaszt alkalmazása,

É 77.III:209

lágyszárúak megtelepedése,

É 77.III:198

salakdepóniák növénytenyésztési

viszonyai, É 77.III:193-208

salakjavítás módszere, É 77.III:202

talajtani vizsgálatok É 77.III:204

Esztergom vármegye 1686-1768

német, szlovák telepesek É 76.II:131

török hódoltság idején É 76.II:73, 130

Esztergom 1767-1848

alsó- és középfokú oktatás É-PV 77.II/2:116

könyvnyomda, könyvkiadás É-PV 77.II/2:110

társadalmi, gazdasági fejlődés É-PV 77.II/2:109

városi könyvtár alapítása É-PV 77.II/2:115

Esztergom XIX. sz-ban

adóösszeírás É 78.III:141

bányászat É 78.III:140

földművelés É 78.III:140

gazdasági és társadalmi viszonyai É 78.III:139

Európai bölény EV:120

Életmódvizsgálatok

Győr nagyüzemeiben

vizsgálat köre, É 79.III:195

szocialista életmód feltételei,

É 79.III:196

munkahelyi légkör,

É 79.III:197-199

jövedelem, É 79.III:200-202

lakáskörülmények,

É 79.III:202-203

szabadidő felhasználása

É 79.III:204

szocialista életmód

burzsoá életmód összehasonlítása,

É 77.III:297

fogalma, É 77.III:283

komplex megközelítése, É 77.III:293

kutatási feladatok, É 80.I:254

szerkezeti elemei É 77.III:284

Észak-Dunántúli régió

- ásványvagyona É 75.I:189,
É 77.II:210–217
- bauxitvagyona É 75.I:193, 195, 197
- erdészeti adatai É 81.III:137
 - fahozama, fafajai, területi eloszlása, üzemtervei, kitermelési, felújítási adatai É 81.III:141–150
- ipari üzemek energiagazdálkodása
É 77.II:210–217
- KGST együttműködés É 77.II:221
- kutatásszervezés É 76.III:85, 86
- mangánércvagyon É 75. I.194
- Nagyegyháza–Csordakút–Mány terület földtani viszonyai É 75.I:196–197
- szénbányászat fejlesztési tervei
É 77.II:222–223
- szén és lignitvagyona É 75.I:191–192, 194
- széntermelés 1975-ben É 77.II:219–221
- szőlőtermesztési adatai É 76.III:112–113
- termelési adatai É 75.I:188
- tudománypolitika É 76.III: 88–92
- új eocénbányák É 77.II:225–226
- eutrofizáció
 - bentonikus klorofill mennyiség a Velencei-tóban és a nagyiváni Darvas tóban, É 76.I:181–182
 - fitoplankton szerepe
É 76.I:157, 168–169

Faipar

- forgácslapkutatás
 - faforgácsok és fakéregreszcsek vizsgálata kvantitatív képanalízissel, É 80.I:246
 - hőeloszlás vizsgálat, É 80.I:248
 - lapszerkezetek vizsgálata elektronmikroszkóppal, É 80.I:247

Faipar

- forgácslapkutatás
 - sűrűségeloszlás mérése gammasugaras módszerrel É 80.I:249–250
- transzportventillátorok
 - működési paraméterek É 80.I:233–236, 245

Fák

- párolgató képessége EV:152

Fáradtolaj M 11:249

- gyűjtés helyzete M 11:247
- kal kapcsolatos rendelkezések
M 11:246
- környezetszennyező hatása M 11:244
- regeneráló eljárások M 11:251

Farkasgyepűi bükkösök

- anyafák M 10:147
- aszpektusok M 10:82–83
- bakonyi erdészettörténet M 2:24–39
- biológiai-ökonómiai felsőmagasság
M 2:230
- bogarak M 10:103
- bükkös génrezerváció a Bakonyban
M 2:10
- cluster-analízis a cönológiai hasonlóság kifejezésére M 10:82
- dendro-klimatológia M 2:87–91
- dendrológia M 10:142, 143
- dendrometriai erdőosztályozás
M 10:143
- domináns fajok M 10:84
- egyesített szakozás M 2:219
- egyszerű vágásosztás M 2:215
- életmi lánc M 10:103

Farkasgyepűi bükkösök

erdei

mikroklíma, M 10:69

ökoszisztéma biometria jellemzői, M 2:60–73

ökoszisztéma kutatások, alapkutatások és alkalmazott kutatások, M 2: 175–189

ökoszisztéma szupra-individuálisan organizált, magasrendű, bonyolult kölcsönhatás rendszere, M 10:80

erdők egyéb társadalmi igénye: másodlagos feladat M 2:222–223

erdők elsődleges rendeltetése M 2:221

erdőnevelési kísérletek története

M 2:40

értékváltozás lemérése, tőárral és eladási árral M 2:112–113

etilénglikolos (Barber-féle) pohárcsapdák M 10:103

évi avarprodukción M 10:112

évgűrű-kronológia M 2:82–87

faállományszerkezeti mutatók

M 2:58–59

fajlista M 10:103

fatömegarányos vágásosztás M 2:215;

fatömegszakozás, fatömegarányos vágásosztás M 2:217

fatörzsszám M 10:144

félévszázados kísérletek a farkasgyepűi bükkösökben M 2:7

fényintenzitás M 10:80

fénymérés M 10:80

fitofág M 10:106

fordulószaconkénti egyenletes kiterjedésű vágásterületek M 2:218

fotoszintézis gyepszintben M 10:80

fotoszintézis intenzitása M 10:80

genetikai talajtípus M 10:110

gyepcönológia M 10:81

Farkasgyepűi bükkösök

gyérités hasznossága bükkösökben

M 10:145

hosszú időtartamú erdőnevelési kísérletek M 2:49–59

hosszú időtartamú régi erdészeti kísérletek jelentősége M 2:6

humiditási szám M 10:73

humusz

mennyiségi és minőségi tulajdonságai, M 10:110

stabilitási koefficiens, (K) M 10:112

stabilitási szám (Q) M 10:112

integrált erdővédelem M 10:106

Karnivor elemek M 10:103

kollin Cotino-Q ueroetum, a balatonfelvidéki csereszömörccs karsztbokorerdők M 2:9

komplex kutatási bázisterület M 2:6

korosztályos élőfakészlet M 2:218

légmozgás erdőben M 10:72

levegő

hőmérséklete 100 cm, 15 cm, 5 cm magasságban, a talaj felszínén és 5 cm, 10 cm és 20 cm mélységben, M 10:71

párolgás-készsége M 10:72

megvilágítottság mértéke az erdő talajának felszínén M 10:72

mezofauna, ízeltlábúak, puhatestűek, kisemlősök M 10:103

mikrofauna, atkák M 10:103

ökoszisztéma önszabályozói a Carabusok M 10:106

összes fatömeg M 10:145

pigment-tartalom M 10:80

préesztivilis aspektus M 10:105

relatív tömegkarakterisztikák M 10:103

R-érték (R) M 10:112

Farkasgyepűi bükkösök

- szén-nitrogén arány M 10:111
- szocialista erdőgazdálkodás hármassal-
ve, szükségletfedezés, tartamosság
gazdaságosság M 2:225
- szubmontán Laureolas-Fagetum, a ba-
konyi gyertyános-bükkösök M 2:9
- talajszint ragadozó bogarai M 10:103
- telítetlen fulvósavas jellegű humusz
M 10:113
- természetes erdőfelújítás módszerei
M 2:136–174
- termőhelyi szórásmező M 10:143
- termőréteg vastagsága M 10:111
- törzs
 - elemzés, M 2:79–82
 - eloszlás törvényszerűségei
M 2:65–74
- vágásérettségi kor M 10:146
- válogató gyérítés bükkösökben
M 2:91–111
- vegetációs hatások M 10:73
- véghasználatig fenntartandó fák
M 10:146
- V-fás fatermesztés M 2:229–233
M 10:147
- vízgazdálkodási fok M 10:110

Farontó gombák M 10:96

Faszén-égetés M 10:120

Fejér megye 1686–1768

- török megszállás alóli felszabadulás
É 76.II:96
- cigányok letelepítése, É 76.II:231
- délszláv betelepülés, É 76.II:187
- első úrbéri norma, É 76.II:111
- földművelés, É 76.II:104
- kézművesek, É 76.II:106

Fejér megye 1686–1768

- német lakosság betelepítése Székes-
fehérvárott, É 76.II:166–176
- nemzetiségek betelepülése,
É 76.II:132
- népoktatás, É 76.II:274
- népmozgás 1693–1711, É 76.II:97
- telepítési tevékenység 1712–1725,
É 76.II:101
- tervszerű benépesítés É 76.II:110

1767–1848

- cigány lakosság életviszonyai,
É–PV 77.II/1:273–275
- kóbor cigányok adatai É–PV
77.II/1:276–289

Fejér megyei Bauxitbányák É 81.III.263

Fertő-tó

- hínárosaiban élő makrofaunák É 76.I:205

Feszültség, közetmechanikában

- egytengelyű feszültségállapot M 4:39
- standard testé M 4:40
- primér állapot
mező M 4:13, 16
- primér feszültségek és közetjellemzők
in-stitu meghatározása M 4:161
- in-stitu mérések elve M 4:161
- numerikus példák M 4:180
- paraméterek egyszerű meghatározá-
sa M 4:164
- statisztikus meghatározás M 4:173
- térbeli állapot előállítása M 4:162

tenzor

- általános alakjai M 4:26

Folyadékfázisok

- akrilnikril-metilakrát dimetilformamid-
ban történő kopolimerizációja
É 75.I:65
- alifás aminok É 75.I:58
- alkohol-amin elegyek É 75.I:57
- dipólusasszociáció É 75.I:60–61

Forgódobkemencés

- hulladékégetés M 11:160

Főiskolások

- nyelvhasználata É 82.II:67

Föld

- rajzi nevek É 82.II:184
- rajzi köznevek É 82.II:169–72

Füst

- csökkentő adalékok M 11:222, 224,
235, 238
- hatékonyági vizsgálata M 11:230,
232
- intenzitásmérő készülékek M 11:229
- képződés motorban M 11:216

Galliumgyártás

- aluminátlúg egyes szennyezőinek
hatása gallium elektrolitikus le-
választásánál M 9:186
- aluminátlúg higanymentesítése
M 9:190
- elődúsító elektrolízis M 9:186
- gallium tisztítása M 9:199, 201
- nagytisztaságú gallium (III)-oxid elő-
állítás M 9:208
- fémgalliumból, M 9:209
- nátrium-gallát oldatból M 9:208
- nátrium-amalgám bontása M 9:191
- nátrium-gallát oldat elektrolízise
M 9:191

Galliumgyártás

- technológiája M 9:173
- aluminátlúg, mint alapanyag,
M 9:173
- Bayer-körfolyamatból kinyerhető
gallium mennyisége M 9:18:

Gáz

- állapotú hulladékok égetése M 11:172
- tisztítási kutatások É 75.I:82

Gellénházai

- üzem környezetvédelme M 11:11

Gépjárműmosók

- szennyvíztisztítása M 11:122

Ghelfi-típusú

- égetőfej M 11:163

Gimszarvas

- élőhelye EV:162

Gyógyszeripari

- véggázok szagtalanítása M 11:85

Gyomor

- pseudolymphoma É 81.II:67
- lymphoma, malignus É 81.II:71

Győr

- 1848–1867
- gazdasági fejlődése É–PV 78.III:134
- gyárpar É–PV 78.III:137
- kereskedelem É–PV 78.III:135
- vasút építés É–PV 78.III:135
- helytörténeti kutatások
- jelenlegi helyzete, É 80.III:274
- kezdetei, É 80.III:271
- Kisfaludy Károly helyismereti gyűj-
teménye É 80.III:275

TÁRGYMUTATÓ

Győr—Sopron megye É 81.III:282

átlagtermések hektáronkénti alakulása

1931—1974-ig É 75.I:13

mezőgazdaság szocialista átszervezése

fő tényezői, É 79.III:111

lakosság átrétegződése, É 79.III:
112

lenini elvek, É 79.III:109

nemzetközi kapcsolatok,

É 79.III:114

új formán É 79.III:113

Győr vármegye 1686—1768

török megszállás alatt É 76.II:133

hadjáratok következményei,

É 76.II:118, 119

elnéptelenedés, É 76.II:116, 117

nemzetiségek betelepülése

É 76.II:133, 134

Halászat, Balatonban

halfauna változások É 77.II:247

halgazdálkodás funkciói É 77.II:248

hal populáció É 77.II:245

tervszerű telepítések É 77.II:246

Haltenyésztés

halszaporítás É 76.I:188, 198

halszaporító üzem É 76.I:189

mikroszervezetek környezeti spektru-

ma a tavakban É 76.I:194

zooplankton tömegtenyészetek

É 76.I:175

Hamuzsír-égetés M 10:120

Hangtanoktatásunk

az általános és középiskolában

É 82.II:92

Hanság

lecsapolása ÉV:155

Hazai

eredetű árvizek EV:97

Helynevek É 82.II:170

és nyelvtörténet É 82.II:181

Hidrogén

-ező fáradtolaj-regenerálás M 11:252,
255

Hodgkin-kór

atipusos lefolyású É 81.II:96

chemoterapia É 81.II:29

diagnosztikus problémák É 81.II:29

nehezen klasszifikálható É 81.II:96

post coop kezelés É 81.II:101

radiotherapia É 81.II:29

szokatlan lefolyású É 81.II:91

terapiás program É 81.II:29

Hó

felhalmozódási szakasz EV:65

lé, olvadásvíz EV:63—67

lerakódás, olvadás az erdőben EV:63

olvadási szakasz EV:66

takarás időszaka EV:64

víz egyenérték EV:64—66, 69

Horgászat, Balatonban

haltelepítések É 77.II:249

Hulladék

gázok égetése M 11:162

mentes technológiák M 11:58

Hullámtéri

- erdő nyár- és fűzklónjai EV:106
- erdő szerepe EV:98
- fásítás EV:147
- véderdők kialakítása EV:101
- véderdővel szemben támasztot árvíz-
védelmi követelmények EV:102

Hústárolás

- N₂ gázzal dúsított légtérben
É 77.II:131

Humuszanyagok

- alkalmazása É 76.III:163–167, 174,
175, 181, 182, 183
- bioaktivitás és szerkezetösszefüggése
É 76.III:157
- környezetvédelmi vonatkozások
É 76.III:168
- kutatása É 76.III:155
- terméktípusok É 76.III:159, 173

Iatrogén ártalom É 81.II:49, 57

Idegenforgalom

- Balaton régióban M 17:86, 178
- Győr, Vas, Komárom, Zala, Fejér és
Veszprém megyékben
É 77. .III:299–300
- környezetjog Jkv: 262–266
- Magyarországon M 17:83
- politikánk É 77.III:300
- szezonalitása M 17:88
- távlatai M 17:90
- történetisége É 79.I:251, 253, 256
- a turizmus lehetősége É 77.III:302

Időszakos vízfolyások EV:144

Immun-thrombocytoolytikus purpura

- chronikus É 79.IV:161
- diagnosztikus követelmények
É 79.IV:161
- splenektomia É 79.IV:161

Iparrégészet

- archeomágneses kormeghatározás
É 81.IV:201
- bronztárgyak röntgenemissziós analí-
zise É 81.IV:165
- faszénégető boksák É 81.IV:99
- égetés menete, É 81.IV:100
- összerakása, É 81.IV:100
- társadalmi vonatkozásai,
É 81.IV:105
- típusai É 81.IV:99
- fazekaskemencék
avarok, É 81.IV:43
- fenntartása, É 81.IV:37
- Gellérthegyen, É 81.IV:33
- Hosszúvölgyön, É 81.IV:27
- Mursellán, É 81.IV:19
- rómaiakoriak É 81.IV:11
- geofizikai módszerek a régészetben
É 81.IV:189
- ipar néprajzi kutatásai É 81.IV:211
- mészégető kemence É 81.IV:56, 57,
67, 73
- épített, tüzelőfolyosós;
É 81.IV:61
- földkemencék, É 81.IV:59
- két tüzelőlyukas, É 81.IV:62
- padkás, É 81.IV:60
- rostélyos É 81.IV:58
- ólommegmunkálás a XVI–XVII. sz.-ban.
É 81.IV:143
- röntgenfluoreszcencia
ásványok, drágakövek, É 81.IV:186
- festmények, É 81.IV:187
- módszer elve, É 81.IV:181

Iparrégészet

röntgenfluoreszcencia

pénz és éremvizsgálatok, É 81.IV:
184

tárgyak töredékeinek összetartozá-
sa, É 81.IV:185

XRF analízis jellemzői É 81.IV:182

téglaégető kemencék É 81.IV:77–98

bélyeges téglák É 81.IV:80

termolurhineszcens kormeghatározás
É 81.IV:205

XV–XVI. sz. kemencék

kőbordás, Egerben, É 81.IV:133

téglabordás, Pécsváradon É 81.IV:137

üvegutak

Vétyemen É 81.IV:51

vasolvasztó kemencék É 81.IV:109

ékelt vasbucák, É 81.IV:109

ismert típusai, É 81.IV:114, 115

kővácsműhely az Árpádkorból,

É 81.IV:117, 123

leletvizsgálatok É 81.IV:149, 157

Iparvízellátás

kőolajfinomítóban M 11:100

Iszap

égetés M 11:142

•fázisú katalitikus fáradtolajhidrogé-
nezés M 11:260

kondicionálás M 11:134

-os szennyezőanyagok M 11:24

rothasztás M 11:153

szikkasztás M 11:134

víztelenítés M 11:137

Iszapok besűrítése

gázleadása M 11:134

gázleadó képesség M 11:151

szerkezete M 11:132

Ivóvízszennyeződés

fáradtolajoktól M 11:244

Ják É 82.II:63

Jegesár EV:122

Jog a környezetvédelemben

államigazgatási jogban M:13; 18

biztosítási jogban M 13:87

franciában, Jkv 203–211

lengyelben, Jkv 235–243

magyarban, Jkv 195–203

NSZK-ban, Jkv 211–221

osztrákban, Jkv 226–234

svédben Jkv 226–234

büntetőjogban M 13; 30

egyetemes felelősség M 13:65

építésügyi, műszaki, területgazdálko-

dási vonatkozások É 78.I:215

gazdasági bíráskodás,

É 78.I:217–218

jogvédelmi kérdések, É 78.I:

205–209

külföldi példák, É 78.I:219–200

talajok szerepe É 78.I:205

feladatok É 75.I:157–158

felelősségi rendszerek M 13; 42–44

gazdasági jogi szabályozó rendszer

M 13; 21

határértékek és felelősség M 13; 53,

54, 79, 81

helye a jogrendszerben M 13: 12

jogi felelősség történeti áttekintése

M 13; 39–42

kapcsolata munkajoggal, M 13:25

kapcsolata munkavédelmi joggal

M 13:26

kár

általános, M 13:84, 85, M 17:171

Jog a környezetvédelemben
kár

- enyhítési kötelezettség, M 17:165
- eredeti állapot helyreállítása, M 13:83
- fogalma, M 13:37, 38, 82, 83, M 17:154
- költség viszonya, M 13:90, M 17:102, 188
- közgazdasági fogalma, M 17:95, 98, 113, 183
- nem vagyoni, M 13:84, M 17:171, 172
- nemzeti jövedelem, M 13:23
- „sui generis” felfogásban M 17:182
- kártérítési problémák É 75.I:146
- kártérítés és bírói gyakorlat, É 75.I:149
- környezetpusztulás és kártérítés, É 75.I:148
- pénzkártérítés, M 13:83–84
- szakértői bizonyítás É 75.I:146–148
- kiemelt feladatai Magyarországon É 77.II:23, 24
- törvény, É 77.II:25
- tudatformálás É 77.II:27
- környezeti felelősség és a bírói gyakorlat
- árnyékolásnál, M 13:55
- birtokháborításnál, M 13:58
- füst és bűz, M 13:57
- fakivágás, M 13:53
- halpusztulás, M 13:47
- kilátás elvonása, M 13:59
- levegőszennyezés, M 13:50
- méreg, M 13:65
- szennyvíz, M 13:52, 80

Jog a környezetvédelemben

- környezeti felelősség és a bírói gyakorlat
- vegyszeres gyomirtás, M 13:69
- zaj M 13:59
- környezeti jelenségek és a „szabad javak” M 13:22
- nemzetközi jog M 13, 31–36
- összetett felelősségi rendszere (Ökológiai felelősség)
- államigazgatási jog, M 13:18
- büntető jog, M 13:30
- gazdasági jogi szabályozó rendszer, M 13:21
- munkajog, M 13:25
- munkavédelem, M 13:26
- nemzetközi jog, M 13:31–36
- szabályozási jog, M 13:29
- szövetkezeti jog M 13:25
- Polgári Törvénykönyv M 13:46, 82, statisztikai adatszolgáltatás É 77.II:296
- szabályozási jog M 13:29
- szabványosítási témák É 77.II:295
- többek közös károkozása M 13:63
- törvényalkotás É 77.II:294
- törvények É 77.II:294
- tudatformálás É 77.II:27
- végrehajtás és környezetvédelem M 13:92

Jogtudomány

- emberi jogok
- anyanyelv használatának joga, É 81.III:191–192
- államigazgatási határozat elleni jogorvoslati lehetőség, É 81.III:195
- belső jogi szabályozás, É 81.III:187
- felülvizsgálati lehetőségre vonatkozó figyelmeztetés szükségessége, É 81.III:194
- jogorvoslati lehetőség, É 81.III:195

TÁRGYMUTATÓ

Jogtudomány

emberi jogok

- nemzetiségi jogi képviselő anyanyelv
használata É 81.III:192
- kisajátítási kértalanítás
- államigazgatási eljárásban,
É 80.I:184, 196
- bírósági tapasztalatok, É 80.I:186
- forgalmi érték, É 80.I:187, 197, 198
- jogszabályi feltételei, É 80.I:183
- lakott érték É 80.I:191
- szavatosság-jótállás
- kellékszavatosság, mint törvényi fe-
lelősség, É 77.III:213–215
- nemzetközi magán jogban É 77.III:212

Kaposvár 1848–1867

- jogi státusa É–PV 78.III:175

Karcinogén

- összetevők fáradtolajokban M 11:244
- összetevők kipufogógázban M 11:235

Káros vizek

- gyors levezetés EV:147

Kemenesalja É 82.II:63

Kemeneshát É 82.II:170

Kémiai analitika

- automatizált ipari termelésben
É 80.I:23
- biológiai tudományokban É 80.I:19
É 78.III:201, 202
- elektronikában É 78.III:201,
É 80.I:17
- feladatköre É 78.III:203, 205, 209
- folyamatszabályozásban É 78.III:202,
207, 208
- gyógyításban É 80.I:19
- gyógyszeriparban É 80.I:20

Kémiai analitika

- környezetvédelemben É 80.I:21, 22
- mezőgazdaságban É 80.I:20
- orvostudományban É 78.III:201, 202
- úrkutatásban É 78.III:200

Kénvegyület

- légszennyezők mérése M 11:42, 51

Kertészet

- dísznövénytermesztés É 77.III:88, 89,
90
- észak-dunántúli régióban, É 77.III:
92
- növényházakban, É 77.III:95
- Szombathelyi Kertész TSZ-ben,
É 77.III:93
- termelési struktúrája, É 77.III:96
- üvegalatti É 77.III:91
- erőművi energiára épülő iparszerű
zöldség-hajtás
- gazdaságossága, É 79.III:117–122,
123–127, 131–134
- iparszerűség jelentősége, É 79.III:
128
- szerepe a lakossági zöldségellátás-
ban É 79.III:135–136
- körtetermesztés
- fejlesztésének lehetőségei, É 78.I:
129
- gyomirtás, É 78.I:134
- helyzete, É 78.I:123–124, 125
- levélbolhák elleni védekezés,
É 78.I:135
- metszés, É 78.I:133
- tárolása, É 78.I:137–138
- termesztéstechnológiák Zalában,
É 78.I:126
- szőlészeti kutatási feladatok
- agrotechnika és gépesítés, É 78.I:
145

Kertészet

szőlészeti kutatási feladatok

életteni kutatások, É 78.I:144
 fagykarak, É 78.I:147–150
 fajta fenntartás, É 78.I:144
 iparszerű szőlő és bortermelés,
 É 78.I:146
 növényvédelem, É 78.I:144
 ökonómiai módszerek, É 78.I:146
 új fajták előállítás, É 78.I:144
 tápanyag és vízigény É 78.I:145

szőlő

fajták, É 76.III:137
 hibridek, É 76.III:135
 klónszelekció, É 76.III:135
 nemesítés, É 76.III:134
 talajerővisszapótlás É 76.III:141

szőlőtermesztés

borászat, É 76.III:192
 fagykarak, É 78.I:147–150
 fitotechnika, É 76.III:125
 iparszerű, É 76.I:146
 növényvédelem, É 76.III:126
 szüretitechnológia, É 76.III:127
 talajművelés, É 76.III:122, 146
 tápanyagvisszapótlás, É 76.III:120,
 143

termelésfejlesztési koncepciók

É 76.III:117, 133, 143

zöldség és gyümölcsfélék hűtőtárolása

bogyós gyümölcsűeké, É 77.II:
 139, 141

félüzemi kísérletek, É 77.II:123,
 132

kísérletek, É 77.II:119

tárolási adatok, É 77.II:113, 135,
 136

zöldség és gyümölcsfogyasztási ada-
 tok É 77.II:113, 116

Kertészetzöldségtermesztés az agráripari egye-
sülés keretében

Békéscsaba és Környéke Agráripari
 Egyesülete, É 78.III:82
 együttműködés a kutatókkal,
 É 78.III:64
 együttműködés az üzemek között,
 É 78.III:62
 élelmiszeripari feldolgozó üzem,
 É 78.III:77
 gépesítés, beruházás, É 78.III:66, 74
 piaci igények, É 78.III:78
 zöldségfajok termésátlaga Győr–
 Sopron megyében, É 78.III:68, 70
 zöldségtermelés a SZAGE térség-
 ben É 78.III:71

Kézművesipartörténet XV–XIX. sz.

árszabások É 77.I:27, 31

céhek a XVIII–XIX. sz.-ban

ácsipartól a fűrészüzemekig,
 É 79.II:231

Észak-Magyarországon, É 77.I:65

Esztergomban É 77.I:41

falusi iparfejlődés adatai É 77.I:73–80
 fraternitás, É 79.II:118

iparfejlődés útja (1828–1876)
 É 79.II:195

iparosmesterek, É 79.II:186

1859 évi iparrendtartás,
 É 79.II:142, 161, 164, 167,
 170

iparszabályozás 1776-ban,

É 79.II:121, 145

kapitalista iparosodás Bécsben,

É 79.II:123

kézműipar falun, É 79.II:175, 181

kézműipar struktúrája céhkataszter
 szerint É 79.II:133

kézműipar Zalában, É 79.II:211

Kézművesipartörténet XV–XIX. sz.

céhek a XVIII–XIX. sz.-ban

korai gyáripár, É 79.II:127
 kötő-húrkoló ipar, É 79.II:219
 könyvkereskedések, É 79.II:227
 könyvkötők, É 77.I:118
 lakatosok, É 77.I:124
 manufaktúrák megjelenése,
 É 79.II:113, 127
 mézeskalácsosok és gyertyaöntők,
 É 79.III:135
 Nagykanizsán, É 77.I:51, 57, 58,
 59

Nagykovácson, É 77.I:68
 tobak ipar és kereskedelem,
 É 79.II:187

Vogel Sebestyén pesti bútorgyára,
 É 79.II:223

Zalaegerszegen, É 77.I:68

céhemlékek

pecsétnyomók, jelvények, zászlók,
 ládák, edények É 79.II:73, 83,
 87, 94, 98

céhen kívüli ipar

Egerben, É 81.V:19

Ideiglenes Iparrendtartás

É 77.I:90, 98, 99, 110–117

céhkataszter É 77.I:7, 15, 18, 22, 23

levéltárak iratanyága É 77.I:86

céhlevelek É 77.I:15, 52

céhesipar XV–XIX. sz.

Debrecenben, É 81.V:11, 12

építőcéhek, É 81.V:23

inasképzés, É 81.V:196

kannagyártók Felső-Magyarorszá-
 gon, É 81.VI:189

kocsigyártók Pest–Budán,
 É 81.V:185

kőfaragó műhely Keszthelyen,
 É 81.V:162

mesterjegyek, É 81.V:191

rajziskola, É 81.V:196

Kézművesipartörténet XV–XIX. sz.

céhesipar XV–XIX. sz.

szabad királyi városokban,
 É 81.V:16

uradalmi igazgatás, É 81.V:28
 vizimalmok Keszthelyen,
 É 81.V:168

Zala megyében É 81.V:160

céhtörténet É 81.V:6

első magyar ipartörvény

É 81.V:122, 141–145

gazdaságtörténet É 81.V:6

iparhatóságok É 81.V:152

iparosok életviszonyai Bécsben
 É 81.V:33, 43

ipartársulatok É 81.V:146

kézműves legényvándorlás É 79.II:11,
 33, 36, 42, 45

bizonyáglevelék, É 79.II:27, 53,
 67

céhpecsétek jegyzéke, É 79.II:50

erkölcsi nevelés előnyei É 79.II:12

legényfelszabadító levelek,
 É 79.II:63

szakmai előnyei, É 79.II:12

szellemi előnyei, É 79.II:12

társadalmi előnyei, É 79.II:12

-i kutatások

céhszabályzatok, É 79.II:249, 102

céhek Jugoszláviában, É 79.II:270,
 281, 285

forrás archívum Zágrábban,
 É 79.II:281

hámos és fuvaros céhek,
 É 79.II:257

magyar és európai céhrendszerek,
 É 79.II:236

1914-től maig, É 79.II:244

mesterség elnevezések, szótárak,
 É 79.II:289, 294, 299

posztófestés, É 79.II:263

számítógépes kiértékelés É 79.II:301

Kézművesipartörténet XV–XIX. sz.

–i kutatások

szinonimajegyzék, É 79.II:294

limitációk

Fejér megyében, É 81.V:88

felvidéki vármegyékben, É 81.V:
119

Hajdúkerületben, É 81.V:74

kataszter, É 77.I:33, 35, É 81.V:
45, 48

Magyaróvárott, É 81.V:105

megye és város között, É 81.V:69

mesterségek alapján, É 81.V:116

Szentendrén, É 81.V:110

textiltermékek azonosítása,
É 81.V:64

Vas megyében É 81.V:78

mesterségnév-szótár É 77.I:10

műhelykataszter É 77.I:11, 13, 14

szerszámkataszter É 77.I:11, 13

szeszpar É 81.V:175

bortermelés, É 81.V:176

pálinkafőzés, É 81.VI:179

sörfőzdék É 81.V:178

varasdi céhlevél, 1480-as É 77.I:48

Kisbalaton

biogén elemek koncentráció faktora
növényekben M 12:31

biológiai tervadatok É 81.III:170-171

erdők eloszlása, fatömege

É 81.III:180

erdősítés

-re ajánlott fafajok, É 81.III:183

szerepe É 81.III:182

földhasználatváltozás É 81.III:175

hínár, nádas produkció

É 81.III:172

kutatási javaslat É 81.III:121, 122

növények biogén elem tartalma 1975.

M 12:30

Kisbalaton

növénytársulásai

biogén elemek lebomlása,

É 77.III:137

édesvízi hínárok, É 77.III:131

hínárok fitomassza produkciója,

É 77.III:133, 135

környezetvédelmi javaslatok,

É 77.III:138

tápanyagakkumuláció É 77.III:136

termőhelyi analízis É 77.III:134

rekonstrukció helyszínrajza

É 81.III:166

rendezés I. üteme, költsége

É 81.III:164–166

szedimentum biogén elem tartalma

1975. M 12:33

tározó létesítésének indokai É 77.III:
249

területrendezés É 81.III:175

területvesztéségi adatok É 81.III:177

védőrendszert problémái É 81.III:120,
161

vizek biogén elem tartalma, 1975.
M 12:34

Kipufogógázok tisztítása M 11:220

Kisvízgyűjtők

fás vegetációja EV:161

területe EV:47

Kocsányostölgy termesztése

alátelepítés elegyfajakkal M 14:124

állomány-átalakítás, akác helyére tölgy
M 14:84

altalajlazítás szárnyas mélyművelővel

M 14:82

Arany-féle kötöttségi szám M 14:112

árvíz hatása M 14:125

TÁRGYMUTATÓ

Kocsányostölgy termesztése

- cserebogár fajok pajorjai ellen inszek-
ticiddal védekezés M 14:93
- elegyítés M 14:83
- erdei
 - fajfajstatisztika, M 14:5
 - pihenő-tartózkodó helyek létesítése,
M 14:11
 - populációk, M 14:6
- erdő szerepe a racionális földhasznosí-
tásban M 14:10
- erdők korosztály eloszlása M 14:5
- erdősítés
 - ápolása, M 14:91
 - ápolása tárcsával, köztes művelés
kapás növényekkel és vegyszeres
gyomirtás, M 14:83
 - befejezés ideje, M 14:84
 - gépesítése, folyamat-gépesítés, kom-
plex géplánc, M 14:128
 - talajelőkészítés M 14:82
- erdős-sztyepp klíma M 14:132
- „értéktölgy” előállítása M 14:14
- évi szakaszos növekedés M 14:29
- evolúció M 14:17
- ezermakksúly hatása a csemeték növe-
kedésére M 14:69–73
- fa
 - állományszerkezeti jellemzők,
M 14:132
 - dinamikai igénybevétele, ütő-, haj-
lító szilárdság, M 14:99
 - fajok rassz-kérdése, M 14:6
 - fajmegválasztás kérdése, M 14:129
 - fizikai tulajdonságai, térfogatsúly,
zsugorodás, M 14:98
 - mechanikai tulajdonságai, a kemény-
ség M 14:98
 - statikai igénybevétele (nyomó-, hú-
zó-, hajlító-, nyíró), rugalmassági
modulusz, M 14:99

Kocsányostölgy termesztése

- fa
 - szöveti szerkezete, évgyűrűszéles-
sége, M 14:99
 - termesztési és kitermelési munkák
komplex folyamata, rendszere
M 14:12
- furnénak való tölgy évgyűrű-széles-
sége M 14:102
- gyorsannövő fajok M 14:124
- gyűrűlikacsú fajok M 14:99
- hagyásfák a Körösök vidékén
M 14:124
- hatékonyság az erdőgazdálkodás gya-
korlatában M 14:9
- hazai nyár klón alkalmazása M 14:130
- humusztartalom (H) M 14:112
- iparszerű erdőgazdálkodás M 14:8
- későnfakadó tölgy M 14:15
- korai diagnózis a csemetekertben
M 14:19
- közgazdasági szabályozó rendszer
M 14:127
- Kuron-féle higroszkóposság (hy)
M 14:112
- levéltrágyák hatása csemete növeke-
désére M 14:40–47
- lisztharmat elleni permetezés M 14:41
- magtermelő állományok M 14:28
- makk
 - termelő génrezerváció szlapon
tölgyből, M 14:85
 - termés időszakossága, M 14:34
 - vetéses telepítés M 14:124
- mélyforgatás M 14:82
- nagyüzemi fatermesztés M 14:12
- nővirágok – hímvirágok elhelyezke-
dése a tölgy hajtásokon M 14:30
- nudiflora M 14:33
- 5 órás kapilláris vízemelés M 14:112
- ökológiai, földrajzi rassz M 14:16
- polimorfizmus M 14:18

Kocsányostölgy termesztése

- populáció nemesítés M 14:16
- régi talaj jellemzői M 14:132
- rezisztencia M 14:6
- rovarok károsításának előrejelzése
M 14:92
- sorközi tárcsázás M 14:130
- szakaszos tölgymakk termés hasznosítás M 14:128
- szárazság hatása a magtermésre
M 14:35
- szelekció kutatása M 14:26
- szén-nitrogén arány (C, N) M 14:113
- szikiek M 14:124
- szintetikus serkentő anyagok M 14:32
- szlapon tölgy M 14:15, 111
- talajelőkészítés, szikes talajokon megengedhető szántás mélysége
M 14:87
- talajhiba M 14:116
- termőhelyi optimum M 14:111
- termőrügy képződés M 14:29–30
- „tölgy-kultusz” M 14:14
- „tölgypusztulásos” láncbetegség
M 14:92, 95
- tüskózás M 14:82
- tuskómaró gép M 14:89
- ültetési hálózat, sor- és csemetetá-
volság M 14:83
- vad-, vagy természetes populációk
M 14:16
- vad
 - kár elleni védekezés, M 14:84
 - károk leküzdése, M 14:125
 - tűző képesség M 14:84
- vágás felújítás M 14:88
- vágáshulladék eltávolítása M 14:89
- változékonyság (variabilitás)
M 14:17
- vegetatív és generatív funkció
M 14:28

Kocsányostölgy termesztése

- vegyszerellenesség az erdősítésben
M 14:130
- vegyszeres gyomirtás M 14:89
- vestiflora M 14:33
- vetési mélység M 14:69–73

Komárom megye

- gabonák termésátlaga É 76.I:122
- marxizmus-leninizmus esti egyetemi
oktatása É 78.II:107
- mezőgazdasága É 76.I:119, É 76.I:
139–143
- búza-termelés növelésére javaslatok,
É 76.I:123–124
- gabonák termés átlaga, É 76.I:122
- ipari növények termelése,
É 76.I:134
- i üzemeinek vetésszerkezete
1973–74-ben, É 76.I:122
- kukorica termelés helyzete,
É 76.I:127
- takarmányfélék termelése
É 76.I:136
- statisztikai adatai É 76.I:117–118

Komárom vármegye 1686–1768

- elnéptelenedés-újratelepítés
É 76.II:134, 153
- német telepések É 76.II:135
- protestánsok kivándorlása
É 76.II:135
- török megszállás alatt É 76.II:134,
151

Kommunális

- szennyvíztisztító telep M 11:151

Korom

- képződés motorban M 11:216
- tartalom kipufogógázban M 11:215

Korrózió

- kutatási tématerv É 81.III:221—224
- talajkorróziós károsodások megszüntetése É 81.III:221—222, 225
- védelem
 - horganyozás, É 76.I:63
 - Dunai Vasműben É 75.I:64

Kőolajfeldolgozó ipar

- bitumengyártás fejlesztése É 80.III:198
- bitumen modifikálással kapcsolatos kutatások É 80.III:199—201
- fejlesztési koncepciója É 80.III:196—197
- helyzete É 80.III:195

Kőolajlebontás

- aerob körülmények között M 11:157

Környezeti kár

- bírói gyakorlatban a környezetvédelmi törvényig M 17:158—160
- biztosítás
 - alapok, M 17:124
 - fedezeti források, M 17:128
 - környezetvédelemben, M 17:118
 - nemzetközi együttműködés, M 17:129
 - személyi, M 17:124
 - vagyoni M 17:125
- eredeti állapot helyreállítása M 17:170
- építési engedély M 17:161, 163
- felelősség
 - Környezetvédelmi Törvény szerint, M 17:166
 - Polgári Törvénykönyv szerint, M 17:158, 169
 - többek közös károkozásért, M 17:163

Környezeti kár

- mérése M 17:147, 149
- monitoring system M 17:8, 10
- ökológiai felelősség M 17:8, 10
- őrség M 17:187

Környezetminőség

- balatoni régióé M 17:13, 177, 178
- befolyásoló tényezők M 17:63
- degradációja M 17:174
- erdei ökoszisztémákban modellterületen M 17:32
- és eutrofizáció M 17:46
- határértékei M 17:167, 168
- input-output rendszer M 17:9
- jellemzése M 17:130, 148
- láphasznosítás modellterületen M 17:40
- levegőszennyezés okozta károk modellterületen M 17:57, 187
- megfigyelése M 17:141
- mezőgazdasági termelés a Balaton mellett M 17:26
- minősítési rendszer elvei M 17:134
- ökológiai felelősség, többsíkú dinamikus egyensúly M 17:8
- talajártalom a modellterületen M 17:22, 187
- természetvédelem M 17:42
- vízvédelmi vonatkozásai M 17:67

Környezetvédelem

- algavegetáció É 76.I:161
- állattenyésztés folytán megjelenő ártalmak, antibiotikumok használata, rezisztencia, É 76.I:253
- gyomirtószerek ártalmai, É 76.I:253
- melléktermékek, hulladékok É 76.I:251

Környezetvédelem

- bányászat Jkv 139–144
- bőrt érő kémiai anyagok
 - elektromos impedancia meghatározás É 78.III:137
- elektrosztatikus porleválasztással É 75.I:85
- eternitgyárban É 77.III:261
- forgácsolópuzemekben
 - felszabaduló formaldehid mennyisége, É 79.III:149, 151
 - formaldehid emisszió, É 79.III:150, 152
 - nedvességtartalom jelentősége É 79.III:150, 152
- hulladékártalmatlanítás
 - savgyanta átalakítása É 78.III:224–225
- inszekticidek É 81.III:102
- katalitikus oxidáció É 75.I:86
- komplex rendszere
 - Franciaországban, Jkv 33–54
 - Jugoszláviában, Jkv 84–94, 68, 72
 - Magyarországon, Jkv 20–27
 - NDK-ban, Jkv 64–68
 - NSZK-ban JKV 273–276
- környezeti elemek M 17:3
 - levegőtisztaságvédelem, Jkv 116–124
 - talajvédelem, Jkv 124–130
 - vízvédelem, Jkv 108–116
 - zajártalom Jkv 130–132
- környezet fogalma M 13:37
- környezeti jelenségek
 - interdiszciplinaritás, M 13:15
 - komplex szemlélet, M 13:15
 - társadalomtudomány, M 13:14
 - természettudomány, M 13:14
 - tudományos-technikai forradalom M 13:11

Környezetvédelem

- környezetjog Jkv:54, 60, M 17:8 11
 - előzményei, É 78.I:178
 - érdeklődések, Jkv:226–273
 - felelősség, Jkv: 102, 103–107, 167–187
 - gazdasági ösztönzők, Jkv:149–155
 - hatályosulás akadályai, É 78.I:186
 - helye a jogrendszerben, É 78.I:179
 - i alkalmazás problémája, É 78.I:191
 - igazgatás, Jkv: 97–103
 - i kutatás feladatai, É 78.I:191
 - információs rendszer, Jkv 144–149, 155–158
 - ipari rákkeltők, Jkv: 132–136
 - i technika szerepe, É 78.I:187–188
 - interdiszciplináris megközelítésben, É 78.I:180
 - környezeti-gazdasági szisztéma, É 78.I:186
 - nemzetközi együttműködés, Jkv: 28–32, 243–248, 286–287
 - oktatás, Jkv:162–164
 - szabvány, Jkv:159–162
 - szakértői bizonyítás, Jkv:187–192
 - települési környezet védelmének eszközei, É 78:222–229
 - területfejlesztés Jkv:75–83
- környezetpolitika
 - Jkv:11–19, 60–61, 73–75, 251–262, M 17:8
- kutatások
 - Balaton–Bakony térsége a veszprémi ipari göccsel, É 75.I:181
 - környezetvédelmi jogi, É 75.I:185
 - légszennyeződések, É 75.I:183
 - mikro és makroklima, É 75.I:183
 - tájvédelem, É 75.I:184
 - tatabányai medencében, É 75.I:181

Környezetvédelem

kutatások

- településfejlesztésben, É 75.I:184
- terresztrisz ökoszisztémák,
É 75.I:181
- vízi ökoszisztémák É 75.I:182
- légszennyezettség mérése É 75.I:74
- műszerkonstrukciók a szennyezés
mérésére É 75.I:74
- légszennyezettségi vizsgálatok
- Balaton-felvidéken, É 78.I:299
- Veszprém megyében, É 78.I:298
- Veszprém városban É 78.I:300
- levegőtisztítás
- dieselmotorok füstemissziójának
csökkentése, É 78.III:219, 220, 222
- eljárások, É 78.III:212, 215
- katalizátorok kidolgozása, É 78.III:
212, 216
- katalizátorok műszaki adatai
É 78.III:213, 217
- MÉM–NAK feladatok
- hasznos rovarok peszticid terhelé-
se, É 78.III:331–334
- higiénés gyakorlat, É 78.III:308
- hulladékok ártalmatlanítása,
É 78.III:310
- növényvédőszer maradékok vizsgá-
lata, É 75.I:88 É 78.III:295–297,
300–304, 305–307
- vadvédelem, É 78.III:314, 320,
328, 329, 330
- víz- és halvédelmi tevékenység
É 78.III:335–338, 339–350
- merseburgi „Carl Schorlemmer”
Műszaki Főiskola kutatásai
- katalitikus oxidáció, É 80.I:332
- porleválasztók, É 80.I:332, 335,
342–343
- porszűrőberendezések É 80.I:330
- modellek M 17:8

Környezetvédelem

- műtrágyák használatának következmé-
nyei állati szervezetekben
- Cu–Zn–Mn–Co hiánybetegségek,
É 76.I:249
- Nitrát feldúsulások, É 76.I:250,
253
- szénáz-szilázs takarmány É 76.I:
251
- növényvédelemben É 81.III:96, 97, 103
- peszticidok É 81.III:97
- pontyok kopolyúnekrózisa É 76.I:
147–149
- populáris actio M 13: 63, M 17:165,
189
- szagtalanító reaktorral É 75.I:79
- szakmérnökképzés É 75.I:81
- száraz gáztisztítással É 76.III:203
- szennyvíztisztítás
- MAERMIX levegőtetőrendszer,
É 78.III:226–228, 229,
M 11:122
- MAERMIX levegőtetőrendszer elő-
nye É 78.III:227, 231
- társadalmi aspektusa É 75.I:155–156
- társadalomtudományi kutatása
feladatai, É 78.I:272–274
- nehézségei É 78.I:267
- üveggyárakban É 77.III:253
- vegyszáliparban
- hulladékok, É 77.III:259
- levegőszennyezés csökkentése,
É 77.III:257
- szennyvíztisztítás É 77.III:259
- vízi ökoszisztémák É 76.III:152
- vízminőség a Sajónál É 76.I:160

Kőszeghegyalja É 82.II:63, 170

Kőzet

állandók laboratóriumi meghatározása,
kúszásvizsgálata M 4:55
állandók laboratóriumi meghatározá-
sa relaxációs vizsgálattal M 4:105
direkt módszer, M 4:113
javított módszer, M 4:115
sztochasztikus módszer M 4:117

Kőzetmechanika

általános fizikai megfontolások M 4:21
egytengelyű nyomókísérletek M 4:56,
84
homogén-lineáris állapotegyenletű kö-
zegek M 4:84
izotrópia közelítő feltevések M 4:34
izotróp kontinuumok anyagtörvénye
M 4:31
körszelvényű üreg körüli mechanikai
állapot M 4:155
laboratóriumi egytengelyű nyomókí-
sérletek M 4:83
standard modell M 4:38
tulajdonságai M 4:44
szekunder mező
állapot meghatározása, M 4:156
modellje M 4:156

Kultúra

anyagi és szellemi értékek összessége
É 78.III:247
haladás eszköze É 78.III:262
irodalmi, művészeti alkotások ösz-
szessége É 78.III:259
műveltség É 78.III:255
társadalom része É 78.III:253

Kúszási próba M 4:88

Kutatásfejlesztés

agrártudományokban
eredmények hasznosítása a terme-
lési rendszereknél, É 78. VEAB—
MTESZ:39
intézményi irányítás, É 78. VEAB—
MTESZ:40
kutatói kapacitás É 78. VEAB—
MTESZ:40

Chinoiban É 78. VEAB—MTESZ
93, 113

építőiparban

beruházási rendszer, É 78.VEAB—
MTESZ:34
építményfejlesztés és építésfejlesztés,
É 78. VEAB—MTESZ:33
feladatok, É 78.VEAB—MTESZ:35
társadalmi rendszerünk átalakulá-
sának kutatása, É 78.VEAB—
MTESZ:32

termékszerkezet korszerűsítése
É 78.VEAB—MTESZ:33

feltalálói és újítási tevékenység

fajtaminősítést szabályozó rende-
letek, É 78.VEAB—MTESZ: 90
gazdasági szabályozó rendszerünk,
É 78. VEAB—MTESZ:75

iparjogvédelem, É 78 VEAB—
MTESZ:82—83

nemesítési adatok, É 78.VEAB—
MTESZ: 90

szabadalmi jog, É 78. VEAB—
MTESZ: 78—79

Szabadalmi Tár, É 78. VEAB—
MTESZ:80, 81

találmányi bejelentések a KGST
országokban 1977-ben, É 78.
VEAB—MTESZ: 74

társadalmi közmegbecsülés,É 78.
VEAB—MTESZ:77

újítómozgalom a szénbányászatban
É 78.VEAB—MTESZ: 85

Kutatás-fejlesztés

- információáramlás É 78.VEAB—
MTESZ: 99, 101, 114
- Székesfehérvári Könnyűfém-műben
É 78.VEAB—MTESZ:102
- ipari kutatások
- hatékonyságának növelése, É 78
VEAB—MTESZ: 164
- javaslatok, É 78 VEAB—MTESZ:
168
- kutató-fejlesztő munka értékelése,
É 78.VEAB—MTESZ: 166
- kutatás-fejlesztés személyi feltételei,
É 78. VEAB—MTESZ: 167
- licenc vásárlás, vagy saját kutatás,
É 76.VEAB—MTESZ:166
- szintje és kapcsolatai É 78.III:162
- OMFB feladatai
- bázisintézmények, É 78. VEAB—
MTESZ:62
- céltársulások, É 78.VEAB—
MTESZ:63
- licencpolitika, É 78.VEAB—
MTESZ: 64–65, 70
- Műszaki-Kutatások Koordináló Ta-
nácsa, É 78.VEAB—MTESZ:66
- OKKTT-ben, É 78 VEAB—MTESZ:
60–61
- OTTKT-ben, É 78.VEAB—MTESZ:
59
- rendszerintézmények, É 78. VEAB
—MTESZ:62
- tudományos kapacitás É 78.VEAB
—MTESZ:69
- pénzügyi finanszírozása É 78. VEAB
—MTESZ:17, 19, 24, 29, 42
- anyagi érdekeltség, É 78. VEAB—
MTESZ: 47
- devizafedezet, É 78.VEAB—
MTESZ:46
- kalkulációs és árképzési kötelezett-
ségek, É 78.VEAB—MTESZ:51

Kutatás-fejlesztés

- pénzügyi finanszírozása
- kockázatvállalási alap, É 78.VEAB
—MTESZ: 50
- műszaki fejlesztési alap, É 78.
VEAB—MTESZ: 43, 48, 53, 115
- szervezés és irányítás
- K+F értelmezése, É 78.VEAB—
MTESZ:56
- publikációk, szabadalmak száma,
É 78.VEAB—MTESZ:21
- Tudománypolitikai irányelvek,
É 78.VEAB—MTESZ:15
- világgazdasági korszakváltás
É 78 VEAB—MTESZ:16, 28
- Lejtős területek**
- erdeinek hidrológiai viszonyai EV:143

Lepidoptera-lepkefajok M 10:100

Leukaemia

- acut É 79.IV.137
- tüskés sejtes É 79.IV.83
- tüskés sejtes, prolymphocytás
É 78.IV:83

Légszennyezés

- elhárítása a szénhidrogénbányá-
zatban M 11:21, 28
- kipufogógázok-komponensei
M 11:183
- mérő műszerek M 11:51
- rosszindulatú dagantos megbe-
tegedések kapcsolata
- kéndioxid szennyezés és a malignus
tumorok számának kapcsolata,
É 77.III:163, 166
- Veszprém megyei daganatos be-
tegek száma É 77.III:163, 165

Lovászi üzem

- környezetvédelme M 11:18

TÁRGYMUTATÓ

Lucernaormányos biológiája

- alaktani leírása M 3:13
- báb (pupa), M 3:21
- bogár (imágó), M 3:16
- előbáb (praepupa), M 3:20
- lárva (larva), M 3:16
- tojás (ovum) M 3:15
- báballapotának ideje különböző hőmérsékleten M 3:110
- egyedfejlődése és a fejlődési alakok viselkedése M 3:22
- bogarak fejlődése és viselkedése M 3:33, 37
- előbáb és a báb fejlődése, M 3:30
- embrionális fejlődés, M 3:22
- lárvák fejlődése és viselkedése M 3:24, 34
- elleni védekezés M 3:63
- előbábok fejlődési ideje különböző hőmérsékleten M 3:108
- előrejelzése M 3:58
- elterjedése a Földön (ábra) M 3:95
- embrionális fejlődési ideje különböző hőmérsékletű termosztát-kamrákban 100% relatív nedvességtartalom mellett M 3:107
- fejlődési fokozatainak ideje különböző hőmérsékleten M 3:109
- fejlődésmenete M 3:41
- áttelelt bogarak tavaszi megjelenése és további tevékenysége, M 3:44
- diapauza viszonyok, M 3:57
- évi nemzedékszám, M 3:53
- nyári első nemzedékű lárvák fejlődésmenete, M 3:52
- telelés körülményei M 3:41
- földrajzi elterjedése M 3:8

Lucernaormányos biológiája

- imágókkal végzett tápnövény-választási kísérletek eredményei M 3:111
- jelentősége M 3:8
- kárképe, kártétele M 3:62
- kutatás témája, célja és módszere M 3:11
- lárvák
- fejtokszélességi méretei, M 3:107
- kal végzett laboratóriumi hatástani vizsgálat eredményei, M: 113
- kal végzett tápnövény-választási kísérlet eredményei M 3:110, 39
- régi telepítésű lucerna védelme M 3:66
- rendszertani helye M 3:8
- táplálkozása M 3:34
- természetes ellenségei M 3:69
- előbáb és bábparaziták, M 3:69
- imágóparaziták, M 3:70, 96
- lárva-paraziták, M 3:69, 97
- tojásparaziták, M 3:69
- tojásrakásnak menete különböző hőmérsékleten M 3:112
- új telepítésű lucerna védelme M 3:65

Lymphoma

- diagnosztikus nehézségek É 81.II:125
- Lennert É 81.II:105, 111, 115
- malignum É 81.II:131
- malignum, CLL É 81.II:135
- malignum, centroblastos-centrocytas, É 81.II:135
- malignum, gastrointestinalis É 81.II:63
- malignum, intestinalis lymphoid hyperplasia É 81.II:75
- malignum, klinikus, É 81.II:131
- malignum, lymphoepiteroid É 81.II:111, 115
- malignum, Munkacsoport É 81.II:19

Lymphoma

- malignum, Referencia Centrum
É 81.II:9, 13
- malignum, retroperitonealis
É 81.II:63
- malignum, tüskés sejtes É 81.II:83
- nem Hodgkin, É 81.II:25, 53, 71, 161
- nem Hodgkin, chemotherapia É 81.II.
53
- nem Hodgkin, kombinált therapia
É 81.II:33
- nem Hodgkin, therapias program
É 81.II:25

MÁFKI É 75.I:86

Magyar

- néprajzi atlasz É 82.II:207
- tanárok hangtani felkészültsége
É 82.II:92

Makkoltatások M 10:119

Marxista propaganda

- hatékonysága
 - aktivitás, személyiségformálás,
É 78.II:73, 85
 - audiovizuális eszközök
É 78.II:111, 139, 149, 163
 - elmélet és a gyakorlat egysége,
É 78.II:49
 - esti egyetemi oktatás, É 78.II:107
 - fogalma, É 78.II:11
 - kritériumai, É 78:12
 - Kossuth Könyvkiadó Szemléltető
Osztálya, É 78.II:173
 - módszerei, É 78.II:12
 - pártpropaganda, É 78.II:59
 - társadalmi szükségletek, É 78.II.31
 - szabadság, demokrácia, humaniz-
mus, emberi jogok É 78.II:41

Marxizmus-leninizmus

- történeti szemlélet
elvi tartalma, É 79.I:234—338
- dialektikája É 79.I:238—243

MSZMP

- vezető szerepe
történelmi szükségszerűség,
É 80.III:318
- mint a megismerés és cselekvés
egysége É 78.III:321

Marxista világnézet É 81.III:298

Megakaryocytta É 79.IV.31

Méhészet

- VEAB régióé É 78.III:104
- peszticidok veszélyessége
É 78.III:107

Mesterséges víztárolók EV:139

Metallurgia

- fémolvadékok (Al) É 75.I:66—67

Meteorobiológia

- alगतömegprodukción időérzékenysé-
ge É 76.I:186—187

Metil-terc.butil-éter M 11:196

- gyártása, M 11:169
- mint motorbenzin-komponens
M 11:199

Moson vármegye 1686—1768

- nemzetiség É 76.II:135
- török megszállás alatt É 76.II:136

Mosonmagyaróvár

- környezetvédelme
- föld védelme, É 79.III:145
- i tervek, É 79.III:147
- levegő tisztaságának védelme,
- É 79.III:146
- települési környezet védelme,
- É 79.III:147
- vizek védelme É 79.III:145

MTBE, mint benzinkomponens M 11:190

Munkásművelődéstörténet

- Haladás Dal és Önképző Egyesület
- alapítása, É 78.I:257
- ellenforradalmi rendszer idején,
- É 80.I:260
- I. világháború alatt, É 80.I:259
- külföldi turnék, É 80.I:261
- Tanácsköztársaság idején É 80.I:
- 260
- képzőművészet
- Jaksa iskola, É 80.I:263
- felszabadulás után, É 80.I:267
- napjainkban É 80.I:272

Munkatermelékenység

- bányászatban É 79.I:221–225
- értékelési módszere az erdőgazda-
- ságban É 79.III:186–188
- értelmezése É 79.III:184–186
- fogalma É 79.I:215, 219
- foglalkoztatottság É 79.I:215, 216
- hatékonysági kategóriák É 79.III:
- 179–184
- munkaerőgazdálkodás É 79.I:228
- munkaintenzitás É 79.I:216–218
- nemzetközi összehasonlítása
- bányászatban É 80.III:228, 291,
- 293
- vegyiparban É 80.III:286

Munkatermelékenység

- összehasonlító vizsgálatok É 79.III:
- 191–193
- vállalati termékszerkezet É 79.I:227
- vizsgálati módszerek É 79.III:189

Műanyagipar

- faipari alkalmazása É 78.I:259–260;

Műszaki Kémiai Rendszerek

- abszorpció M 1:197, 207
- algebrai automaták M 1:48, 54
- félcsoportok M 1:13
- anyagi rendszerek M 1:35
- aprítási fok M 1:112
- bázis-nyelvetek M 1:79
- célszerű választás M 1:171
- deszorpció M 1:197, 207
- félcsoportok M 1:13
- külső diszkrét sorozata, M 1:17
- parciális, M 1:26
- típusú M 1:13
- homogén rendszerek szétválasztása
- M1:166
- inhomogenitási momentumok M 1:89,
- 118
- időbeli, M 1:125
- térbeli M 1:124
- kategória M 1:160
- költségfüggvény M 1:168, 175, 191,
- 209, 214
- kristályosítás M 1:171
- leképezések M 1:161, 166, 223
- eladási, M 1:225
- kémiai, M 1:80
- nyersanyagvételi, M 1:225
- szállítási, M 1:225
- technológiai M 1:224
- méretváltozás M 1:148

Műszaki Kémiai Rendszerek

- mérlegegyenletek
 - energia, M 1:86
 - komponens, M 1:86
 - számosság, M 1:93, 100, 116
 - szemcsefelület M 1:93
- momentum módszer M 1:154
- műveleti egységek kapcsolása
 - M 1:159, 199, 207
- optimalás M 1:120, 207, 217
- optimális technológiai sor
 - M 1:166, 207
- összetett rendszerek M 1:223
- számítógépes algoritmusok
 - célszerű kristályosítási eljárások meghatározása, M 1:182
 - kémiai szerkezet meghatározására, M 1:41
 - szerkezet meghatározása, M 1:41
 - sztoichiometriai egyenlet meghatározására M 1:77, 79
- számosság, változása M 1:92, 100, 148
- szerkezet M 1:3, 29
 - algebra, M 1:4
 - anyagi rendszereké, M 1:35
 - építés, M 1:9
 - folytonos, M 1:29, 35
 - generálás, M 1:6
 - kémiai vegyületeké, M 1:71
 - kristályosítási jellemzőké, M 1:172, 183
 - kristályosítási módszereké, M:171, 182
 - másodlagos, M 1:32
 - megadása, M 1:8
 - rész, M 1:31
 - szabad M 1:30
- szűrés M 1:214
- vegyületgráfok M 1:71

Műtrágyázás

- mikroelemhiány É 77. II:142, 143
- lombtrágyázás É 77.II:143–144

Mycosis fungoides

polymorph monocytoma É 81.II:145

Myeloma multiplex É 81.II:119**Nagyegyháza–Csordakút É 75.I:99**

Nagyegyháza–Csordakút–Mány
É 75.I:195–197

Nagykanizsa 1848–1867
ipara É 78.III:169

Nagyműszerek

- MÁFKI-ban É 81.III:278
- MŰKKI-ben É 81.III:279
- NEVIKI-ben É 81.III:278
- VVE-n É 81.III:278–279

Nagyvadfajok

élőhelye EV:121

Nátriumkarbonát

- eltávolítási technológiák
 - bepárolt lúg közvetlen szűrésével megvalósított, M 9:106
 - bepárolt lúg hőkezelésével megvalósított, M 9:107
 - bepárolt lúg hőkezelésével és pihentetésével megvalósított, M 9:107
 - folyékony marónátron felhasználásával és a leválasztott szódasó kausztifikálásával megvalósított, M 9:111
 - hűtéssel megvalósított, M 9:106
 - vörösiszapmosósori kausztifikálással megvalósított szódaszintcsökentési, M 9:115
 - vörösiszapmosósori kausztifikálással kiegészített, szilárd és folyékony lúg felhasználásával kialakított, M 9:126

Nátriumkarbonát

hatása a

- bepárlásra, M 9:106
- feltárási kihozatal értékeire, M 9:93
- feltárási mólviszony és a feltárási kihozatal értékeire üzemi alumínátlúg esetén, M 9:102
- kikeverésre, M 9:105
- optimális karbonátszint a timföldgyári körfolyamatban, M 9:106
- timföldgyártás fontosabb műveleteire, M 9:92
- vörösiszap ülepedésére, M 9:104
- oldhatósági viszonyai szintetikus alumínátlúgokban M 9:85, 92
- oldhatósági viszonyai üzemi alumínátlúgokban M 9:89

Nehézfémtartalom

fáradtolajokban M 11:224

Nemzeti Park M 10.138

Nemzeti környezetvédelmi jog

- bilaterális szerződések É 77.II:204
- környezeti károk és a jogi felelősség É 77.III:235
- környezetet védő jogszabályok É 77.III:237
- nemzetközi együttműködés É 77.III:238, M 13:31, 36
- nemzetközi szervezetek szerepe É 77.III:239

Neveléstörténet, Dunántúlon

- felszabadulás után
- állami tankönyvkiadás, É 79.V:119
- burzsoázia ébredése, É 79.V:61
- herbartizmus képviselője, É 79.V:58

Neveléstörténet, Dunántúlon

felszabadulás után

- hitoktatás megszüntetése, É 79.V:60
- iskolapolitika, É 79.V:69
- Kőszeg, É 79.II:70–87
- közoktatás, É 79.V:117–120
- tanítás ingyenessége, É 79.V:65
- természettudományos oktatás, É 79.V:63
- Vas megye tanulói É 79.V:97–104
- középkortól
- alsófokú magyar nyelvű oktatás sürgetése, a XVIII. sz.-ban É 79.V:27
- alumnéumok É 79.V:39–49
- artikuláris törvények, É 79.V:26
- árvaházi alapítványok, É 79.V:29
- első egyetemünk, É 79.V:10
- Francke, H. A, É 79.V:23–33
- kolostori iskolák, É 79.V:16
- középkori nőnevelés, É 79.V:10
- Neveléstani Kézikönyv, 1711-ből É 79.V:27
- pietista mozgalom, É 79.V:23
- pietisták tankönyvírói, É 79.V:25
- szegények iskolája 1695-ben, É 79.V:24
- szerzetesrendek, É 79.V:9.
- tanító mesterek, É 79.V:11
- templomok és plébániák alapítása, É 79.V:17
- városi iskoláink, (XIV–XV. sz.) É 79.V:10
- Vasvári oklevél, É 79.V:12–16
- Vas-Vármegye térképe, É 79.V:22
- tanácsköztársaság idején
- forradalmi átalakítás tendenciái, É 79.III:171

Neveléstörténet, Dunántúlon

- tanácsköztársaság idején
ingyenes tanítás, É 79.III:176
- kötelező iskoláztatás, É 79.III:176
- népiskola ügye, É 79.III:174
- természettudományos oktatás
É 79.III:175

XVIII–XIX. században

- leányiskolák kialakulása É 81.III:
306–315

Növényökológiai potenciál

- biogecőnozisok M 10:12
- bio-resourcés (biológiai erőforrások)
kutatás M 10:5
- erdészeti területminősítés rendszere
M 10:12
- erdő-ökoszisztéma M 10:10
- erdőtípus-termőhelytípus aránya
M 10:11
- faállományok típusrendszere M 10:11
- fitomassza mennyiségi és minőségi
változása M 10:13
- integrált erdő- és vadgazdálkodás
M 10:12
- komplex talajgazdálkodási politika
M 10:7
- maximális növényi indukció M 10:7
- növénytakaró egészére kiható modell
M 10:6
- országos vetésszerkezet optimalizálásá-
ra vonatkozó számítások M 10:8
- ökológiai- vagy tájkörzetek M 10:7
- ökoszisztémákra alapozott erdőgazdál-
kodás M 10:12
- produkció-biológiai számításmenet
M 10:7
- tájkörzetenkénti termésátlag-becslések
M 10:8
- tájtermesztés M 10:7

Növényökológiai potenciál

- természeti erőforrások kihasználása
M 10:5
- természeti környezet M 10:5
- természetszerű származék- és kultúr-
ökoszisztémák M 10:13

Növénytermesztés

- hibrid kukorica előállítás É 81.III:86
- lucernatermesztés népgazdasági jelen-
tősége M 3:6
- olajnövények
ipari feldolgozása, É 80.I:116
- nemesítése, É 80.I:116
- repce növényvédelme É 80.I:117
- takarmány(ozás)
gazdálkodás helyzete, É 81.III:89
- gyepgazdálkodás, É 81.III:89
- lucernatermesztés, É 81.III:89–90
- tartósítás É 81.III:90
- takarmánynövények CO₂-vel való tar-
tósítása,
kukorica, É 80.III:173–175
- lucerna, fűfélék É 80.III:168–172
- vetőmag
búza és hüvelyeseké, É 81.III:87
- borsó, É 81.III:87
- feketecsiszórás, É 81.III:87
- növényegészségügye, É 81.III:87
- vírusmentesítés É 81.III:87

Növényvédelem

- actellic 50 EC permetezés dermális
expozíciós eredményei É 81.III:232
- almamoly É 77.III:173
- tápnövénykiválasztása É 77.III:174
- alma termesztésében
előforduló fajok dominanciai viszo-
nyai, É 80.I:278, 282
- gyűjtési módszerek, É 80.I:286–295

Növényvédelem

- alma termesztésében
 - következtetések, É 80.I:281
 - levéltetű populáció, É 80.I:285
 - microlepidoptera-fertőzöttség alakulása, É 80.I:276–277
 - parazitáltsági viszonyok É 80.I:280, 284
- antagonista szervezetekkel É 81.III:105
- Balatonfelvidéki Erdő és Fafeldolgozó Gazdaságnál
 - helikopteres gyomirtás, É 77.II:188–190
 - vadkárélhárítás, É 77.II:186–187
 - vegyszeres növényvédelem É 77.II:185
- csemetekertek károkozói É 81.III:106–107
- DIMILIN inszekticid
 - jellemzése, É 78.III:113
 - vizsgálati módszerek É 78.III:114
- erdővédelem
 - biológiai védekezés, É 77.II:160
 - lombfogyasztó lepkefélék, É 78.III:87–88–90
 - tölgylisztharmat, É 78.III:90
 - tölgymakkmolyok, É 78.III:91, 94
 - 95
 - tölgypusztulás, É 78.III:89
 - vízrendezés É 78.III:91
- fénycsapda É 77.III:167
 - populációs koefficiens módszer É 78.III:115
- gabonalevéltetvek
 - egyedsűrűsége É 78.III:117–118
- gyümölcskártevők É 75.I:29–32
- higiénés kérdéseivel kapcsolatos kutatások
 - növényvédőszer maradékok, É 78.I:294, 297

Növényvédelem

- higiénés kérdéseivel kapcsolatos kutatások
 - szerves foszforsavészter maradékok É 78.I:294
- inhibitorokkal É 81.III:103
- i módszerek É 81.III:101
- inszekticidekkel
 - hormonhatásúak alkalmazása, É 81.III:102, 103
 - juveonidok alkalmazása É 81.III:102, É 77.II:156–157
- integrált É 81.III:96, 97
- kártevők
 - központi előrejelzése, É 77.II:158
 - üzemi előrejelzése É 77.II:159
- kísérletes rovarökológia
 - szilvamollyal kapcsolatos kísérletek leírása É 76.III:150
- Komárom megyében É 76.I:129–130
- kukoricáé
 - futóbogár-fauna, É 80.I:304
 - ragadozópoloska fajok kárevései É 80.I:297–303
- lucernáé É 81.III:90, 96
- munkaegészségügye É 81.III:227–233
- napraforgóé É 81.III:96
- növényvirológiai kutatások É 81.III:127, 133
- primifosz-nutil és dimetoát gázkromatográfiás vizsgálata É 81.III:229
- rovarkártevők a búzában és a kukoricában
 - eredmények, É 77.II:163
 - vizsgálati módszerek É 77.II:162
- rovarpopulációdinamikai rendszerek É 77.III:168–169, 171
- szelidgesztenyéseknél
 - microlepidoptera fajok elterjedése, É 80.I:306, 307

Növényvédelem

- szelidgesztenyéseknél
tápnövényközösség É 80.I:311, 315
316–320
- sémája É 81.III:100
- szex-feromonokkal É 77.III:172,
É 81.III:103
- csapdák, É 77.II:154
- hatás a gyapjaspillénél és a keleti
gyümölcsmolynál, É 78.III:96
- hatás a kis téliaraszolón, É 78.III:
108–109
- inhibíciós technika, É 77.II:155
- légtérterítés É 77.II:154
- szőlőtermesztésben É 76.III:126

Növényvédőszer kutatások

- állandósult ipari innováció, É 78.I:
29,30
- folymata, É 78.I:35
- költségei, É 78.I:31
- módszerei, É 78.I:33–34
- NEVIKI-ben, É 78.I:36
- termelési adatok, É 78.I:32
- Tihanyi Biológiai Kutató Inté-
zetben É 78.I:38

Nukleáris kardiológia

- balkamrai aneurizma diagnosztika F/1:
61, 62, 81
- dipiridamol-terhelés
angina pectoris F/1:63, 64
- globális balkamrai ejekciós frakció
ergometriás terheléskor és pitvari
diagnosztikus pacingnél F/1: 57, 58,
80
- ischaemiás szívbetegség F/1:54, 79
- kardiológiai térképező eljárások
különféle fizikai alapelvei és ha-
sonló kiértékelési folyamata
F/1: 66, 67, 68
- kliniko-farmakológiai vizsgálatok
F/1:64, 65, 82

Nukleáris kardiológia

- komplex mérőrendszerünk (EKG-ka-
puzott terheléses ekvilibrium radio-
ciklográfia) F/1: 50, 71, 72, 73,
74, 75, 76
- mioglobinnal vérszint akut miokardium
infarktuszban F/1:61
- vicium diagnosztika F/1: 52, 77, 78

Nyelvjárások

- jogszláviai magyar É 82.II:85
- és köznyelv É 82.II:120, 131,
135
- mibenlétének felfogása É 82.II:12,
szemléletének kérdése É 82.II:113,
122
- szerpe a hallgatók nyelvszemléletének
formálásában É 82.II:75

Nyelvjárástan

- csehszlávokai magyar oktatásban
É 82.II:95–9
- egyetemi oktatásban É 82.II:72, 71,
89
- jogszláviai magyar oktatásban
É 82.II:83
- tanárképző főiskolán É 82.II:71
- tanítóképző főiskolán É 82.II:120
- oktatása É 82.II:101, 119, 120,
121
- romániai magyar oktatásban
É 82.II:109
- tantervi keretei É 82.II:91
- tematikája É 82.II:91, 93
- szakképzett és önkéntes gyűjtők
É 82.II:107, 137, 138,
162

Nyelvjáráskutatás

- káderutánpótlás É 82.II:93

Nyelvjárási kutatás

történeti kutatás, oktatás
É 82.II:133–134

Nyelvlélektani

szempontú kutatások É 82.II:60

Nyelvművelés

és stilisztika É 82.II:72

Nyelvszociológia

É 82.II:12, 16, 22, 57, 60

Nyelvjárástípusok

átmenetisége, É 82.II:202

Nyelvjárástudomány

szervezési feladatai, É 82.II:212

Nyersanyagkészlet

alumíniumipar fejlődésének biztosítása
É 75.I:100

bauxitgazdálkodás és timföldgyártás
gazdaságossága É 75.I:101

magyar bauxitvagyon minősége
É 75.I:101

reménybeli bauxitelőfordulások ku-
tatása É 75.I:99

Nyugat-Dunántúl

arborétumainak ökológiai adottságai
É 77.III:145–146

éghajlat, É 77.III:141–143

földrajziak, É 77.III:141

talajadottságok É 77.III:143

Oktánszámnövelő adalékok

M 11:187

Oktatás

felszabadulás után

általános iskolák, É 80.III:299

dolgozó középfokú intézménye,
É 80.III:299, 301

elvi módszertani kérdések,
É 80.II:13

gazdaságpolitikai propaganda,
É 80.III:116

hallgatók világnézete egy felmérés
tükrében, É 80.II:82

iskolák államosítása, É 80.III:301,
304

nemzetiségi oktatás, É 80.III:300

nemzetközi ideológiai harc,

É 80.III:126

propagandisták képzése, É 80.II:108
109

szabadságjogok, É 80.II:12

szocialista világnézetre nevelés,
É 80.II:88

többsíkúság és integráció, É 80.II:
100

üzemtörténeti kutatások hasznosí-
tása É 80.II:137

jelenkori kutatás

dialektikus szemlélet, rendszerelmé-
let, É 80.II:67, 94

ellentmondásról és oktatásának
eszközeiről, É 80.II:71

eredményei, É 80.II:17

helytörténetiek, hasznosítása,
É 80.II:60

katonai ellenállás a dunántúli har-
cokban, É 80.II:37

munkásmozgalom története okatá-
sának módszerei, É 80.II:46

pártarchívumok szerepe,
É 80.II:48

szocialista hazafiság és proletár
nemzetköziség, É 80.II:77

Olajos iszap

ártalmatlanítása deponálással

M 11:141

és szemét együttes kezelése É 11:148

keletkezése M 11:129, 130, 131

mennyisége M 11:130

rothasztása M 11:156

Ólom

-adalekok mint légszennyező forrás

M 11:181

-mentes benzin gyártásának kérdései

M 11:186

-mentes nagyoktánszámú üzemanyag

É 75.I:76

Óriási ősszarvas EV:120

Oroszlány É 81.III:76

Orvosmeteorológia

szülések megindulása

légnyomásváltozás, M 15:41

levegő relatív páratartalma,

M 15:42

meteorológiai elemek M 15:37

Orvostudományi kutatómunka

alkalmazott kutatás É 81.III:282, 290

alapkutatási tevékenység É 81.III: 291

feladatai É 81.III:285

genetika É 81.II:283, 290

haematológiai É 81.III:289

irodalom É 81.III:282, 287, 291

kardiológiai É 81.II:287-289

matematikai módszerek

átlag, M 15:14

korrelációs hányados, M 15:32

lineáris korrelációs együttható,

M 15:22

Orvostudományi kutatómunka

matematikai módszerek

lineáris regressziós függvény,

M 15:19

másodfokú regressziós függvény,

M 15:29

regressziós hatványfüggvény,

M 15:25

szórás, M 15:16

sztochasztikus kapcsolatok

M 15:13

neuropszichiátria É 81.III:290

tudományos tevékenység É 81.III.

282, 284, 286

Ökoszisztémák

cseres-tölgyesekben

avar-dekompozíció, M 10:14

bioelemek cirkulációja, M 10:16

denzitás, M 10:14

diverzitás, M 10:14

efficiencie = energia hasznosulás

mértéke, M 10:15

energia-mérleg, M 10:14, 15

éves fitoprodukción, M 10:14

levelek növekedési indexei, M 10:17

strukturális felépítés, M 10:14

víz és bioelemek cirkulációja, M 10:14

kultúrerdőkben M 10:40

avar vizsgálatok, M 10:41

bükkvirágzás és makktermés vizsgál-
latok, M 10:42

fa növekedésének mérése, M 10:41

főbb tápanyagok (N, P₂, O₅, K₂ O)

körforgása az erdőben, M 10:42

hőmérséklet mérése, M 10:41

intercepció mérése, M 10:41

lomb- és tűhullás, M 10:42

műtrágyázás, M 10:42

törzsön lefutó víz mérése M 10:41

ligeterdőkben

alacsony ártéri szint, M 10:27

Ökoszisztémák

ligeterdőkben

ártéri irtás cserjések „gyüricések”,

M 10:31

ártéri szintek, M 10:24, 28

ártéri vegetáció szukcessziója,

M 10:26

mederszint, M 10:27

mineralogén szukcesszió, M 10:30,

É 81:21

organogén szukcesszió, M 10:29,

É 81.I:20

páfrány-égeres láperdők, ill. elegyes

keményfás ligeterdők, M 10:30

pionir bokorfűzések, M 10:24

zátonyszint M 10:27

Öntözésre

felhasználható víz EV:140

Őrség

É 82.II:63, 65, 169, 170, 171

Ötvözetek

diszlokációs sávok (Al) É 81.III:37, 42

homogenizálása É 81.III:20, 29

homogenizáló kemence meghibásodása

É 81.III:57

kivált részecskék diszperzitása (Al)

É 81.III:36

lokáció kölcsönhatása (Al) É 81.III:41

nemesítése (Al) É 81.III:34

oldó hőkezelés (Al) É 81.III:44

Pacemaker

készülékek É 76.I:209, 212

kezelés indikációja É 76.I:207

kezelés a Markusovszky kórházban

É 76.I:211

terápia az intenzív osztályon É 76.I:210

utókezelés É 76.I:208

Pályaválasztás

nép gazdasági érdekek érvényesítése

É 78.I:277

pályaismertetések É 78.I:280

tartalmi kérdései É 78.I:275

Pangóvizes területek

víztelenítése EV:10

Pannonbüköny M 3:144

Parotis É 81.II:157

Pécs 1867 előtt

vas és gépgyártás É 78.III:144

Pest vármegye 1686–1768

német telepések É 76.II:137

szerbek É 76.II:137

törökdúlás É 76.II:137

Péti Nitrogénművek É 75.I:58

Pirolízis

eljárások É 78.I:242, 247, 248, 249,
250, 274

félfolyamatos hulladékoknál M 11:277

Fischer-lepárlás M 11:278

folyamatok műanyag hulladékok fel-
dolgozásakor M 11:267, 269, 272

forgókemencés M 11:272

gáztalanítás, mint változat M 11:266

gumihulladékoké M 11:272

légszennyeződési vizsgálatok É 78.I:
255–256

oxidatív M 11:272

szemétegetőmű Budapesten É 78.I:252

szerves hulladékoké M 11:265,

É 78.I:242, 246

vizsgálata száraz lepárlással M 11:276

Polymorph monocytoma

mycosis fungoides É 81.II:145

Pseudolymphoma É 81.II:67

Rádióaktív hulladékok

hatástalanítása M 11:291, 297

Rák

-keltő anyagok

hatása, É 77.II:275

preventio actív formája, É 77.II:
276, 280

szűrővizsgálatok, É 77.II:277, 281,
282, 284

védekezés jogi alapjai É 77.II:275

-os betegek mortalitása

helyi epidemiológiai vizsgálatok
(Ajka, Keszthely), M 15:85

következtetések, M 15:123

magyarországi vizsgálatok, M 15:45

-nak összehasonlító vizsgálatai rend-
szerelmélettel, M 15:53

szűrés számítógépes nyilvántartása

kód kulcs a szűrőlaphoz, M 15:112

korszerű adatfeldolgozás, M 15:95

új szűrőlap, M 15:99

Recirkulációs vízrendszer

kőolajfinomítóban M 11:100

Regionális

köznyelv, köznyelviség É 82.II:73, 112,
130, 131, 139–40, 163

köznyelvi kutatás É 82.II:57, 116

nyelvatlaszok problémái É 82.II:
185 211

szótárak É 82.II:147–59, 161, 163,
184

Rehabilitáció

szívbetegeknél

acut myocardialis infarctus, É 80.I:
126–131

Rehabilitáció

szívbetegeknél

Balatonfüredi Állami Kórházban,
É 80.I:131

fogalma É 80:I:125

Relaxáció M 4:98

Rendszerelmélet

alapfogalmak É 77.III:310

hatékony irányítás

gazdasági rendszerek, É 77.III:279

információrendszer É 77.III:279,
281

népgazdaság, mint rendszer

É 77.III:317

pedagógiában

CPM módszer, É 78.III:277–284

esemény-rendszerű hálók, É 78.III:
268–276

hálós tervezés É 78.III:267, 285

rendszer-dialektika-történetiség

Hegelnél, É 79.I:257

XX. században, É 79.I:259

Marxnál É 79.I:258

többcélú programozás É 77.III:324
vállalat

-i vezetés kibernetikája, É 77.III:
272

kibernetikus rendszer felépítése,
É 77.III:275

kibernetikus rendszerszemléletben,
É 77.III:270

számítógép az információrendszerben
É 77.III:274

Wiener-féle rendszerfogalom
É 77.III:269

Rugalmasságtani

vizsgálatok felhasználása a közetmecha-
nikában, M 4:49

Sertésenyésztés problémái

kocaselejtezés határai É 78.I:121

Seseli leucospermum és Osseum

szubletális vízdeficit É 77.III:149, 156

vízdeficit és transpiráció napi menetei

É 77.III:151, 160, 161

vízdeficit évi menete É 77.III:150, 158

vizsgálati módszerek É 77.III:148

Somogy vármegye 1686–1768

nemzetiségek letelepedése É 76.II:139

népiskola és közművelődés É 76.II:256

török uralom É 76.II:138

1848–1867

megyetérkép 1850-ből, É–PV 78.III:
79

úrbéri birtokpercek, É–PV 78.III.58,
76

úrbéri birtokrendezés É–PV 78.III:
56

Somogy-zalai

regionális nyelvatlasz célkitűzése

É 82.II:202–203

Sopron

műveltsége 1767–1848

kultúra, iskola, művészet, építészet

É–PV 77.II:96, 101

Sopron vármegye 1686–1768

járványok, nélkülözés É 76.II:139

nemzetiségi falvak É 76.II:141

vegyes kötöttségű falvak É 76.II:140

Sport

anabolikus szteroidok É 81.III:

324–325

edzésterhelés É 81.III:325–327

hatása a testalkatra É 81.III:

322–325

Stenberg–Reed-sejtek

mikro É 81.II:105

Sulphoreg-légszennyezettségmérő

M 11:51, 56

Sűrű hálózatu

erdőtelepítés EV:107

Számítástechnika

orvosi adatok

dokumentáció, É 75.I:44

EKG kódolása, É 75.I:46, 48, 49

feldolgozási lehetősége, É 75.I:43

tárolása É 75.I:42

Szárítási eljárások

dobrendszertű szárítók M 8:12–19,
116

gejzír szárítók M 8:61, 110

fűszerpaprika utószárítása, M 8:78

gazdaságossága, M 8:64

kísérletek, M 8:62

kukorica-szárítás, M 8:81

len, szuszpenziós szárítása, M 8:85

méretezése, M 8:63

méretnövelési problémák, M 8:69

szemcsemozgások jellege és sebesége, M 8:65

újabb típusok M 8:70

lebegtető szárító

alkalmazása, M 8:29, 114

elemzése, M 8:31

eljárás értelmezése, M 8:47

kísérleti eredmények, M 8:54, 56

lebegtető diffúzor, M 8:53

másodfokú diffúzor statikus elemzése,
M 8:38

mennyiség meghatározása, M 8:32

pneumatikus csőszárító, M 8:45,

114

Szárítási eljárások

- lebegtető szárító
 - száradó töltet-mennyiség meghatározása M 8:32
- lucernalé szárító M 8:20
- filmbepárló, M 8:21
- inert töltetes gejzír, M 8:22
- porlasztó M 8:22, 118
- MGF típusú üzem adatai M 8:9
- szeperáló szárító M 8:19

Szárítóberendezések

- rendszerelméletű vizsgálata M 8:91
- tulajdonsághalmazok M 8:92–117

Szarvasmarhatartás

- áruértékesítés és az árbevétel alakulása modellenként M 7:65
- ellési forgó és borjúszaporulat alakulása M 7:42
- értékcsökkenési leírás és fenntartási költségek M 7:63
- értékesített
 - hízómarhák átlagsúlya szektoronként, M 7:30
 - hízómarhák minőségi megoszlása ivar szerint, M 7:43
 - vágómarhák száma 1960–74 között M 7:28
- fejlesztésének lehetőségei a keszthelyi járás termelőszövetkezeteiben M 7:78
- helyzete és jövedelmezősége a keszthelyi járásban M 7:9, 33
- hozamai és az áruértékesítés alakulása M 7:41, 83
- jövedelmezőségének alakulása M 7:44, 83
- különböző hasznosítású
 - szarvasmarhaállományok költségeinek alakulása, M 7:61

Szarvasmarhatartás

- különböző hasznosítású
 - szarvasmarha-tartás éves hozamai és az árbevétel alakulása, M 7:65
 - szarvasmarha-tartás termelési költség szerkezete M :60
- magyarországi múltja M 7:15
- nagyüzemi szarvasmarha-tenyésztés
 - jellemzése 1961–1971 között M 7:18
- növendék marhatartás költségei M 7:40
- speciális húshasznú tehéntartásra alapozott hústermelés M 7:48
- speciális tejhasznosítású állomány hústermelése M 7:49
- szakosításának alternatívái M 7:46
- szarvasmarha-ágazat költség szerkezete M 7:36
- szarvasmarha-állomány
 - fajtaösszetétele, M 7:23
 - koncentrációja M 7:27
- szarvasmarha-tenyésztés során szerzett tapasztalatok összegzése M 7:87
- szocialista nagygazdaságok hatása M 7:16, 17
- takarmányköltségek alakulása M 7:59, 61, 62
- tehenállomány megoszlása szektoronként arányosan M 7:19
- tejtermelés
 - és értékesítés alakulása, M 7:41
 - költség szerkezete M 7:39
- tenyészállat-értékkülönbség és a munkabér alakulása M 7:61
- tenyésztési és termelési paraméterek meghatározása M 7:52
- termelés
 - alakulása a mezőgazdaság szocialista átszervezését követően, M 7:29
 - és értékesítés alakulása, M 7:43

Szarvasmarha tartás

termelés

- i érték szerkezete a hústípusú és tej típusú állománynál, M 7:68, 69
- i érték szerkezete a vegyes hasznosítású állománynál, M 7:67
- gazdaságosságának alakulása, M 7:44
- körülményeinek jellemzése, M 7:34
- modellenként M 7:35, 66
- vegyeshasznosítású tehénállományra alapozott hústermelés M 7:47

Székesfehérvár

1686–1768

- könyvkötészet, könyvkereskedelem, É 76.II:287
- német polgárság nyelvi sajátosságai É 76.II:280

XIX. sz.

- Kereskedelmi Csarnok, É–PV 78.III:152;
- Kereskedelmi Társulat, É–PV 78.III:149
- pénzüntézetek, É–PV 78.III:151
- politikai és gazdasági viszonyok, É–PV 78.III:149
- urbanizáció É–PV 78.III:151, 157

Szén-dioxidos

- kísérőgázok légszennyezése M 11:26

Szénhidrogén-bányászat

környezetvédelme

- hulladékhasznosítás, levegőszennyeződés, talajszennyeződés, É 81.III:225–226
- olajos szennyező anyagok, M 11:24
- víz tisztaság M 11:22

Szénhidrogén-feldolgozás

környezetvédelme

- abszorpciós légtisztítás, M 11:59
- aerob lebomlások, M 11:157
- air-lift rendszerű levegőztető-keverő módszer, M 11:112
- anaerob lebomlások, M 11:152
- ártalmatlanítás biodegradációval, M 11:141
- bitumenfuvatási gázok égetése, M 11:164
- bitumenoxidációs véggázok tisztítása, M 11:82
- Carbodet-légszennyezettségmérő, M 11:44, 48
- égetési kísérletek, M 11:172
- elektronbefogáson alapuló műszer-család, M 11:51
- felusztatás a szennyvíztisztításban, M 11:108
- fémkatalizátorok levegőtisztítása, M 11:69
- frissvízellátás kőolajfinomítóban, M 11:96
- gázszivárgás-jelző műszer, M 11:47
- hulladékégető rendszerek, M 11:160
- katalitikus légtisztító berendezések, M 11:88
- katalitikus oxidáció légtisztításra, M 11:60, 67
- katalitikus és termikus égetés összehasonlítása, M 11:61
- katalizátorok oxidációs légtisztításhoz, M 11:58, 66, 80, 77
- kávépörkőgázok eltávolítása, M 11:81
- kémiai módszerek szennyvíz tisztítása, M 11:107, 108
- lágýtőszergőzők oxidációja, M 11:82
- lángionizáción alapuló műszer-család, M 11:44

Szénhidrogén-feldolgozás

környezetvédelme

- légszennyezők elemzési lehetőségei,
M 11:42, 44
- levegőztető-keverő vízkezelés,
M 11:112, 119, 122
- oldószergőzők oxidációja, M 11:80
- oxidáló katalizátorok aktivitása,
M 11:80
- örvényágyas hulladékégetés, M 11:161
- savgyantabontás kísérleti üzemen,
M 11:167
- szagtalanítás katalitikus oxidációval,
M 11:85
- szennyvízgyűjtés finomítóban,
M 11:101
- szennyvíztisztítása finomítóban,
M 11:101, 105
- termikus égetés légtisztítása, M 11:59
- ülepítés M 11:108

Szénhidrogén-felhasználás

környezetvédelme

- aknakemencés hulladékpirolízis,
M 11:272
- elgázosítás, mint pirolízisváltozat,
M 11:266
- fixágyas katalitikus fűradtolaj hidrogénezés, M 11:255
- hiperbázis fűstcsökkentő adalékok,
M 11:222
- hulladékpirolízis, M 11:265, 269
- katalitikus égésgáz-konvertek,
M 11:186
- kipufogógáz-összetétel, M 11:207, 213, 214, 215
- kommunális műanyag hulladékok,
M 11:265

Szénhidrogén-hasznosítás

környezetvédelme

- beágyazási technológia hulladékkezelésre, M 11:308
- bitumenek hulladék beágyazáshoz,
M 11:302
- bitumenező berendezés, M 11:300
- fluidizációs hulladékpirolízis,
M 11:272
- gázösszetétel műanyag hulladékok pirolízisekor, M 11:278
- hulladékbeágyazás, M 11:307
- térfogatcsökkentési módszerek hulladékoknál, M 11:297
- toxikus hulladékok hatástalanítása
M 11:298

Szénhidrogénipar kutatások

fűrási öblítőiszapok

- invertemulziósok, É 80.III:182, 183, 186
- organofilt bentonitok, É 80.III:184, 176–179
- organofil humátok É 80.III:192, 193

Szénhidrogéntermelés

környezetvédelme

- hordozható műszerek légszennyezettség mérésre, M 11:35, 43, 51
- feltárási és termelő üzemeknél,
M 11:10
- intézkedések, M 11:21
- lefúvató fáklyák, M 11:25, 26
- légszennyezettség-mérés munkahelyen, M 11:32
- MAK-értékek, M 11:32
- szennyezőforrások feltárása,
M 11:20

Szennyvíz

- elemzési módszer É 75.I:83
- élővízekben fáradtolajok M 11:245
- ipariak M 17:186
- tisztítás M 11:105
 - filmreaktorban, É 75.I:87
 - flokkulációval, M 11:107
 - flotációval, M 11:109, 119
 - technológiája É 77.III:264–267

Szerzett véralvadászavarok

- jellemzői É 78.I:173
- okai É 78.I:173
- típusai É 78.I:174, 175

Szigetköz

- faunája É 78.I:169
- felszíne É 78.I:168
- klímája É 78.I:168
- talaja É 78.I:169
- vízrajza É 78.I:169

Szigetvár

- 1776-ban É–PV 77.II/1:166

Szigetvár

- 1784–85-ben É–PV 77.II/1:167

Szocialista kisvállalatok

- félmagán-szektor É 80.I:199
- gazdasági társulások É 80.I:200
- létrehozásának módjai É 80.I:201–204
- magánszektor É 80.I:199

Szó

- alkotás, a mondatok tagolásmod-ja É 82.II:116
- készletti régiségek É 82.II:169–172

Szó

- vizsgálat fogalomkörök szerint É 82.II:173–176
- vizsgálat szövegek alapján É 82.II:173–176

Szolnok megye

- néprajzi atlasza É 82.II:207, 209

Szombathely

- É 82.II:63, 67

Szúnyog

- fajok É 78.I:290, 292
- invázió EV:123
- írtás
 - egyedszámváltozások, É 79.I:279–288
 - eredmények, javaslatok, É 79.I:267–271, 277
 - hidrobiológiai vonatkozások, É 79.I:289
 - lárvaírtás, É 78.I:291
 - Malathion mennyiség meghatá-rozás, É 78.I:295, 297
 - megszervezése, É 79.I:266, 274
 - meteorológiai, környezetvédelmi szempontok, É 79.I:277
 - növényminták vizsgálatai, É 79.I:291–294
 - ökológiai problémái, É 79.I:265
 - története, É 79.I:264–279
 - védekezés technikai adatai, É 79.I:266, 275
 - vizsgálatok módszerei É 79.I:267

Tájéttlasz

- gyűjtési nehézségei É 82.II:192
- kérdései É 82.II:191
- tematikája É 82.II:193

Tájalatlasz

Tisza–Szamos közti É 82.II:
191–195
típusok É 82.II:191

Tájszó

-gyűjtés É 82.II:161 203
-tár É 82.II:65, 147–59, 161–4
-területek kapcsolódása jelentős-
különbséggel É 82.II:204

Takarmánybükköny

M 3:146

Talaj

eróziós károk elkerülése EV:90
erózió mérséklése EV:11
nedvesség EV:18
-ok víztároló képessége EV:144
-okba beszivárgó víz mennyisége
EV:25
-szennyeződés fáradtalajokból
M 11:24, 245
-védelmi erdősítések EV:144
-víz apály-dagály változása EV:151
-észlelő kutak, EV:126
-háztartási egyenlet, EV:125
jelentősége, EV:113
süllyedés EV:114, 161

Tarvágás

és az árvizek. EV:26

Tanakajd É 82.II:173

Tata É 81.III:75

**Tatabánya É 75.I:194, É 81.III:74, 75,
267, 272, 273**

Tatai medence

környezetvédelme É 81.III:78
tájromlása É 81.III:77
települései É 81.III:74–76

Településhálózat-fejlesztés

közlekedés
agglomeráció, É 80.III:264
infrastruktúra fejlesztése,
É 80.III:265
környezetvédelem, É 80.III:265
népesség foglalkoztatási struktúrája,
É 80.III:262
telephelyválasztás É 80.III:
262–263

Természetvédelem

feladata É 81.III:59
és környezetvédelem közötti külön-
ség É 81.III:59
-i munkabizottság programja
É 81.III:61
Kisbalatoni védőrendszernél
É 81.III:175
madárvédelem
Kastélyparkban, É 77.III:305
Keszthelyi-hegységben,
É 77.III:306
Kisbalaton madártani megfigye-
lései É 77.III:308

Természetes víztárolók EV:140

Termikus bontás

kőolajipari hulladékokkal M 11:162

Thrombocyta

antigén, „közös”, saját É 79.IV:77
antitest É 79.IV:77

Thrombocyta

- betegségeinek gyakorisága
É 79.III:106
- élettartam É 79.IV:9
- funkció É 79.IV:67
- gátlók, klinikai alkalmazás
É 79.IV:83
- izotóp diagnosztika É 79.IV:9, 99
- képzés É 79.IV:31
- koncentrátum É 79.IV:131
- membrán
 - biokémia É 79.IV:137
 - fehérje, É 79.IV:137
- pótlás É 79.IV: 137
- raktározás É 79.IV:23
- reguláció É 79.IV:31
- sequestratio É 79.IV:23
- szubsztitutio É 79.IV:131

Thrombopathia

- örökletes É 79.IV:111
- szerzett É 79.IV:123

Thrombopoetin

- É 79.IV:31

Thymoma

- T-lymphoblastoma É 81.II:87

Tisza

- árvizek és vízmentesítési munkák EV:137
- vízgyűjtő területe EV:21

Tolna megye

- 1686–1768
- kivándorlás megszilárdítása,
É 76.II:142
- telepesek, É 776.II:141
- török uralom É 76.II:141

Tolna megye

- 1690
- benépesítése.
- nemzetiségi kérdés, É 76.II:88, 89
- szatmári béke után É 76.II:90
- 1767 1848
- vetés és termésösszeírásai a XVIII. sz.-ban É PV 77.II/1:34

Tölgy

- lisztharmat elleni vegyszerezés
- lombkárosító lepkék M 14:94, 95
- makkot fenyegető károsítók
M 14:96
- virágzás-biológiája M 14:31

Történelemtudomány

- időbeliség és struktúrák
- hellénisztikus kulturákban
É 79.I:246
- Giambattista Vico, É 79.I:246
- komparáció elve, É 79.I:249
- reneszánszban, É 79.I:246
- Toynbee, É 79.I:247

Triaxális nyomókísérletek M 4:127

- közetmechanikában
- készülék, M 4:133
- mérés, M 4:136
- mérési eredményeket befolyásoló tényezők, M 4:150
- törés, M 4:128
- törési vizsgálat kiértékelése, M 4:139
- vizsgálat M 4:129

Tudomány

- eredményei É 81.III:300
- gondolkodásmód É 81.III:297
- specializálódása É 81.III:296

Tudományos kutatás

- etikai problémái
 - az alkotói jog érvényesítése és a vezetők magatartása, É 79.III: 155-156
- etikai sajátága, É 79.III:154
- szabadalmi kérdések, É 79.III:159
- szellemi kizsákmányolás, É 79.III:156-157
- vitakultúránk É 79.III:160
- életkor és aktivitás F/2:11-12
- feladata F/2:13
- gondolkodás típusai F/2:8-10
- kutatási modellek F/2:14-15
- módszer, vagy fantázia F/2:7

Tudományos technikai forradalom

- jog működési mechanizmusára É 75.I:142
- hatása a jogra É 75.I:141
- számítógépek a jogalkalmazásban É 75.I:145

Tumor, carcionoid, lymphoma, semioma

- együttes előfordulása É 81.II:149
- malignus okozta halálozás értékelése regresszió analízissel É 78.III:139-140

Tüdő, carcinoma-bőr-lymphomával

- É 81.II:153

Tüdőrák

- röntgen szűrővizsgálata
- síkbeli leképző rendszerek É 78.I:170-171

Urbanizáció

- jelentősége É 80.I:322
- tájkarakter É 80.I:327
- zöldterületek szerepe É 80.I:323

Üvegutak M 10:120**Vad**

- erdőművelés antagonistája M 14:130
- földek kérdése, vadetetés M 14:130
- károk elhárítása
 - kerítéssel, M 14:131
 - NEVIBES kísérletek, É 78.II:194, 195-196
 - vadriasztó szerek É 77.II:193
- mentő dombok létesítése É V:124
- viselkedése árvizek alkalmával É V:121

Vanádium, timföldgyártásban

- elektrokémiai V_2O_5 kinyeréssel dolgozó eljárások M 9:164
- ioncsérés eljárások M 9:163
- magyaróvári technológia ismertetése M 9:164
- megkötésén alapuló eljárások M 9:162
- só feldolgozása M 9:157
- pentoxid előállítása M 9:157
- tulajdonságai és előfordulása M 9:132
- ásványtani megjelenési formái, M 9:135
- előfordulása, M 9:133
- kémiai tulajdonságai M 9:132
- viselkedése
 - aluminátlúgokban M 9:144
 - Bayer körfolyamatban M 9:138
 - só kiválasztás M 9:157

Vas megye

- földrajzi nevei É 82.II:169
környezetvédelme
 csendvédelem, É 80.III:209
 jövő feladatai, É 80.III:211
 levegőtisztaság, É 80.III:209
 települési környezet, É 80.III:210
 termőföld védelme, É 80.III:207
 vizek minősége É 80.III:208
növényfatermesztése
 javaslatok, É 75.I:11
 növények területi részesedése,
 É 75.I:8
 talajtípusok, É 75.I:7
 terméseredmények 1961–1974-ig,
 É 75.I:9–10

Vas vármegye 1686–1768

- helységek vendesedése É 76.II:143
pestisjárvány É 76.II:142–143
török pusztítás É 76.II:142

VEAB

- beszámoló a VEAB keretén belül a
 Keszthelyi Agrártudományi Egyetem
 és az MTA Műszaki Kémiai Kutató,
 Intézet együttműködésében 1976-ban
 végzett szárítási, kutatási tevékeny-
 ségről É 77.II:299
eseménynaptár
 1976-ban É 76.III:46–50
 É 77.II:31–34
 1977-ben É 77.III:38
 É 78.I:40
 1978-ban
 É 78.III:12, É 79.I:38
 1979-ben É 79.III:43,
 É 80.I:45
 1980-ban
 É 80.III:138, É 81.I:39–44
 felolvasó ülések kérdése É 81.III:81
 kutatóbázisa 1975-ben É 75.I:231

VEAB

- Magyar Tudományos Akadémia Elnöksé-
 gének látogatása (1979.V.31.) É 79.III:87
munkaterve
 1976-ban É 76.I:41
 1977-ben É 77.III:5
 1978-ban É 78.III:5
 1979-ben É 79.III:87
 1980-ban É 80.I:364
 1981-ben É 81.I:35, 100–139
működési célja É 81.III:80–83
pályázati kiírása
 1975. évi, É 75.I:224
 1976. évi, É 76.I:51
 1977. évi, É 77.III:27
 1978. évi, É 78.I:318
 1979. évi, É 79.I:296
 1980. évi, É 80.I:400
 1981. évi, É 81.I:155
publikációk problémái É 81.III:81
szakbizottságainak és munkabizottsá-
 gainak vezetői 1975-ben É 75.I:233
szakbizottságok munkája
 ASzB
 1975. évi É 75.I:1, É 76:7, É 76.I:63
 1976. évi, É 76.III:51, É 77.II:75
 1977. évi, É 77.III:42, É 78.I:81
 1978. évi, É 78.III:17, É 79.I:10, 42
 1979. évi, É 79.III:50, É 80.I:6, 45
 1980. évi, É 81.I:6, 45
 BSzB
 1980. évi É 81.I:7, 52
 BOSzB
 1975. évi É 75.I:15, É 76.I:7,
 É 76.I:71,
 1976. évi, É 76.III:55, É 77.II:78
 1977. évi, É 77.III:45, É 78.I:83
 1978. évi, É 78.III:21, É 79.I:11, 47
 1979. évi, É 79.III:58, É 80.I:10, 58
 ESzB
 1975. évi, É 75.I:51, É 76.I:8, É 76.I:77

VEAB

ESzB

1976. évi É 76.III:65, É 77.II:85
 1977. évi É 77.III:49, É 78.I:86
 1978. évi É 78.III:30, É 79.I:12, 51
 1979. évi É 79.III:65, É 80.I:63
 1980. évi É 81.I:7, 57

JSzB

1976. évi É 77.II:9, 87
 1977. évi É 77.III:50 É 78.I:87
 1978. évi É 78.III:33, É 79.I:13, 53
 1979. évi É 79.III:68, É 80.I:11, 65
 1980. évi É 81.I:7, 55

KSzB

1975. évi É 75.I:57, É 76.I:8,
 É 76.I:79
 1976. évi É 76.III:67, É 77.II:89
 1977. évi É 77.III:52, É 78.I:89
 1978. évi É 78.III:35, É 79.I:13, 55
 1979. évi É 79.III:70, É 80.I:67
 1980. évi É 81.I:8, 60

KTKT

1975. évi É 76.I:10, É 76.I:105
 1976. évi É 76.III:103, É 77.II:12,
 108
 1977. évi É 77.III:69, É 78.I:103
 1978. évi É 78.III:51, É 79.I:16, 65
 1979. évi É 79.III:82, É 80.I:12, 82
 1980. évi É 81.I:12, 92

MSzB

1975. évi É 75.I:89, É 76.I:8,
 É 76.I:81
 1976. évi É 76.III:69, É 77.II:90
 1977. évi É 77.III:54, É 78.I:91
 1978. évi É 78.III:37, É 79.I:14, 56
 1979. évi É 79. III:71, É 80.I:10, 68
 1980. évi É 81.I:9, 65

OSzB

1980. évi É 81.I:10, 73

VEAB

SzB

1975. évi É 76.I:260
 1976. évi É 76.III:208 É 77.II:11
 1979. évi É 79.III:50, É 80.I:54
 1980. évi É 81.I:13, 99

SzRSzB

- 1975.évi É 75.I:115, É 76.I:9,
 É 76.I:87, É 76.I:87
 1976. évi É 76.III:78, É 77.II:92
 1977. évi É 77.III:56, É 78.I:93
 1978. évi É 78.III:39, É 79.I:14, 58
 1979. évi É 79.III:74, É 80.I:11, 71
 1980. évi É 81.I:10, 77

TSzB

1975. évi É 76.I:9, É 76.I:95
 1976. évi É 76.III:82, É 77.II:9, 95
 1977. évi É 77.III:59, É 78.I:95
 1978. évi É 78.III:42, É 79.I:15, 60
 1979. évi É 79.III:76, É 80.I:11, 73
 1980. évi É 81.I:11, 79

TeSzB

1975. évi É 76.I:10, É 76.I:101
 1976. évi É 76.III:93 É 77.II:106
 1977. évi É 77.III:64, É 78.I:100
 1978. évi É 78.III:46, É 79.I:16, 62
 1979. évi É 79.III:79., É 80.I:12, 80

TöSzB

1980. évi É 81.I:12, 90

személyi hírek

- É 80.III:327–339, É 81.I:140,
 É 81.III:329

szervezeti felépítése, a szak-, és munka-
 bizottságok tisztségviselői, tagjai
 (1976–1979) É 76.III:1–45,
 É 77. II:103;

szervezeti felépítése, a szak- és mun-
 kabizottságok tisztségviselői és
 tagjai (1980–1985)
 É 80.III:15–137

VEAB

szervezeti szabályzata É 80.III:4
termelésben hasznosítható kutatási
eredmények É 77.III:9
újjaalakulás É 81.I:6
Vas megye és a VEAB kapcsolata
É 80.I:111

Véderdő

fejésfa üzem módja, EV:100

Vegetáció

mederszint szukcessziója É 81.I:18
újhalocén szint szukcessziója
É 81.I:20
zátonyszint szukcessziója É 81.I:19

Végtelen feltér

anyagegyenlete, közetmechanikában
M 4:27

Vegyipari rendszerek

kétlépéses módszer
É 78.III:237, 239, 244
linearizált egyenletrendszer
É 78.III:238, 240
szekvenciális módszer
É 78.III:236
szimultán módszer É 78.III:237

Velencei-tó fásítása

erdőtelepítés É 78.III:143

Veszprém

varoskörnyéki községek kapcsolata
É 76.I:236

Veszprém megye

államigazgatás
fizikai dolgozók helyzetének
kutatása, É 76.I:223–226
határozatok bíróság előtti tör-
vényességi felülvizsgálata É 76.I:227

Veszprém megye

államigazgatás
jogalkotás problémái, É 76.III:
206
korszerűsítése É 76.III:205, 207
-i KÖJÁL környezetvédelme
É 78.I:287
haemophiliások gondozása É 78.I:172
helytörténeti kutatások
művek felsorolása É 79.I:262–263
népgazdaság elleni bűncselekmények
É 78.I:229–232
megelőzés helyzete és feladatai,
É 78.I:239
okai, É 78.I:237
társadalmi tulajdon elleni bűnözés
É 78.I:232–236

Veszprémi Vegyipari Egyetem

É 75.I:82, 84

Veszprém vármegye 1686–1768

nemzetiségek É 76.II:145
szlovák telepes községei
É 76.II:244
újratelepítés É 76.II:144
végvári védelem É 76.II:144

Vibráció

ártalmak É 77.III:187

Vírus

árpa sárga csíkos mozaik
É 81.III:133
kukorica érdes törpülés É 81.III:133
kukorica törpe mozaik (MDMV)
É 81.III:131,
NEPO É 81.III:128

Vírus

- rizs csíkosság É 81.III:133
- rizs fekete csíkos törpülés
É 81.III:133
- sarka É 81.III:129, 131
- tomato mosaic vírus É 78.I:
165 -166;

Vízelfolyás

- az erdőben EV:19

Vízforgalom

- az erdei ökoszisztémákban M 10:43

Vízgazdálkodás

- kőolajfinomítókban M 11:91

Vízgyűjtő

- forrásvidékei EV:136
- növényborítása EV:146
- re vonatkozó erdészeti előírás-
zések EV:30
- szimulációs modelljei EV:144
- terület erdősültsége EV:8
- vízhasznosítás EV:161
- rendszer EV:149, 161
- vízháztartása EV:23

Vízkészlet

- gazdálkodás EV:140

Víz körforgása

- EV:12

Vízmeder

- szabályozás EV:140

Vízminőség

Balatonon

- a-klorofill értékek, É 76.I:172
- balatonfüredi-víztisztító. É 78. I:
303, 308;
- befolyó felszíni vizek. É 78.I:302

Vízminőség

Balatonon

- helyzete,1977-ben É 78.III:364 -368
- szennyeződés Keszthelyen,É 78.I:
306
- szennyvízterhelés,É 81.III:117
- szennyvíztisztító-telepek befolyó
vizei. É 78.I:302, 303, 305
- üledékvizsgálatok C, N, P tartalom
É 76.I:174
- biológiai szennyeződés a Sebes-Körösben
É 76.I:163
- Leptomitus tömeges megjelenése a
szennyvizek bevezetésénél É 76.I:
165
- szabályozása EV:99
- vizsgáló hálózat E 77.III:241
- vizsgálati módszerek É 77.III:242

Vízrajzi nevek

- É 82.II:171

Vízrendezés múltja

- EV:113

Vízügyi problémák

- állományszegély EV:104
- avartakaró jelentősége EV:92
- bayprénnel (műanyagbevonattal)
végzett kísérletek EV:129
- biotechnikai védőelemek EV:150
- bukóval mért vízhozam EV:151
- csapadék intenzitás EV:81
- csepperózió EV:92
- égeres pusztulása EV:155
- egyes vízgyűjtők vizsgálata EV:32
- elfolyás a talaj felszínén EV:26
- eredeti vízpotenciál EV:89
- erdő intercepciója EV:36
- evaporáció EV:15 -16
- evapo-transpiráció EV:10, 89,125
- evaporációs vízvesztesség EV:77

Vízügyi problémák

faizási jog EV:158
 gépi szivattyúzás EV:156
 glejréteg talajhiba EV:158
 hajózási nyiladékok EV:104
 hasznosítható vízkészlet EV:50
 hidrológiai kategóriák EV:115
 hidroszféra statikus és dinamikus kész-
 letei EV:13
 hidrotechnikai melioráció EV:92
 hullámtér EV:101
 hullámverés elleni védelem EV:100
 időszakos vízhatás EV:117
 intercepció EV:15 16
 intercepciós táblázatok EV:37
 izotópos nedvességmérési módszer
 EV:126;
 jégnyomás elleni védelem EV:101
 káros sófelhalmozódás EV:153
 katonai feltérképezés EV:157
 kisvizek jelentősége EV:98
 komplex tájrendezési tevékenység
 EV:93
 ködkicsapódás EV:20
 lefolyás
 szabályozás, EV:150
 tényezői, EV:96
 vizsgálata, adatmérése EV:32
 vízhozam nagysága EV:23
 légi felvételek alkalmazása a vízház-
 tartás vizsgálatára EV:33
 lejtős tereprendezés EV:105
 liziméterek EV:125
 liziméteres kísérletek EV:152
 lomb-fenyő elegyes erdők előnye
 EV:8
 mérőgát (Thomson-bukó) EV:48
 nemzetközi együttműködés EV:162
 nyári gát EV:147
 oldalirányú szivárgás EV:127

Vízügyi problémák

párolgási intenzitás EV:126
 párosvízgyűjtők módszere a SZU-ban
 EV:32
 rendszer-hidrológia EV:34
 réti talaj és kombinációi EV:116
 részvízgyűjtők EV:147
 ősi váltógazdálkodás, erdőirtás-legel-
 tetés EV:20
 szivárgó-víz EV:161
 szivattyú kapacitásunk EV:149
 talaj szellőzőtsége EV:153
 téli csapadék hatása EV:52
 természetes felújítás EV:157
 tölgypusztulás EV:159
 törzsön lefutó víz EV:76
 transpiráció EV:15 16
 -os koefficiens EV:17
 üzemtervek
 fajaj javaslatai, EV:114
 vízszabályozási rendelkezései EV:16
 EV:161
 védőerdő
 fajajai és cserjéi, EV:103
 optimális távolsága a töltéstől,
 EV:102
 szélessége EV:103
 vízgyűjtőről lefolyó víz EV:26
 vízháztartás képlete EV:15–16
 vízlevezető árkok EV:158
 vízmérleg EV:30
 víznívó csökkentése EV:115
 vízzáró rétegek feltárása EV:156
 zsilipelés EV:156

Vörösiszap

- biometallurgiában felhasznált baktériumok M 9:37
- Dorr-homok M 9:15
- feldolgozási, hasznosítási lehetőségei M 9:17, É 76.III:196
- kauszifikálás M 9:21
 - dorr-sori, M 9:29
 - elő, M 9:21
 - igényes adalékos feltárás, M 9:26
 - utó M 9:32
- kerámiaipari hasznosítása M 76.III:198
- kémiai és ásványos összetétele M 9:9
- kilúgozás
 - baktériumos, M 9:35, 68
 - kénsavas vas(III)-szulfáttal M 9:38
- komplex hasznosítása pirometallurgiai módszerekkel M 9:42, 59 61
 - cementiparban, M 9:69
 - egylépcsős hőkezelés, M 9:47
 - festégyártásra, M 9:70
 - folyékony vas és önporló kalcium-aluminát salak előállítása, M 9:49
 - KRUPP—RENN eljárás, M 9:44
 - levegőtisztításra, M 9:71
 - olvadt salak utókezelés, M 9:51
 - salak szódás, meszes zsugorítása, M 9:55
 - útépítésre, M 9:70
 - tégla gyártásra, M 9:69
 - vízderítésre, M 9:70
- mennyisége M 9:13
- ritkafém tartalma M 9:60
 - hasznosítási lehetőségei, M 9:61
 - karbontermoredukciós feldolgozása, M 9:62
 - klórozó illósítás és szelektív kondenzáció, M 9:67

Vörösiszap

- ritkafém tartalma
 - NH_4Cl -os vastalanítás, M 9:66
 - salétromsavas kezelés, M 9:61
 - szürke iszap feldolgozása, M 9:61
- szelektív nátron mentesítése É 76.III:197
- tárolása M 9:72, 73, 16
 - környezetvédelmi problémái, M 9:78
 - talaj és talajvíz szennyezése M 9:78
- tulajdonságai M 9:11
- vastartalom kinyerési módszerek M 9:3
 - M 9:39
 - dehidratálás mésszel, M 9:39
 - egyéb módszerek, M 9:41
 - trassz-kötés kialakítása M 9:40

Walter-féle klíma-diagramok M 10:45**Zajártalom**

- balesetek száma É 77.III:188, 189
- egyéni zajvédő eszközök É 76.I:239, 240
- energiatermelőiparban É 77.III:179, 184
- élelmiszeriparban É 77.III:179, 184
- faiparban É 77.III:179, 183
- felmérések Győr—Sopron, Komárom és Vas megyékben É 77.III:177, 182, 186
- halláskárosodás É 76.I:239, 240
- jogi prevenció É 76.I:241
- kő, föld, építőiparban É 77.III:179, 183
- mezőgazdaságban É 77.III:180, 184
- neuratizáló hatása É 77.III:188, 189
- textiliparban É 77.III:179, 183
- vas, fém és gépiparban É 77.III:178, 183
- vegyiparban É 77.III:180, 184
- zajszintek egyes üzemekben É 77.III:190

Zala folyó

- biológiai vízminősége É 81.III:108
- fenékpusztai, zalaapáti mérési adatok
(N, P) É 81.III:124–125
- plankton-számlálás eredményei 20 fel-
vételi helyén M 16:198
- vízgyűjtője É 77.III:247, 248
- szennyvízkibocsátók adatai
É 81.III:126;
- vízhozama, hordaléka lebegtetett
hordalék, tápanyagterhelés
É 81.III:162–163, É 81.III:167
- vízminősége:
Öriszentpéternél, Nagyrákosnál,
Budafánál, Kávásnál, Andráshidá-
nál, Zalaegerszegnél, Alibánfánál
Pókaszepetknél, Zalabérnél, Za-
laszentgrótnál, Kehidakustánynál,
Zalaapátinál, Zalavárnál, Balaton-
hidvégnél M 16:94–195
- i tanulmányterv É 77.III:245, 246
- vizsgálati helyek É 77.III:244

Zalaegerszeg XIX. sz.

- kolerajárvány 1865. É–PV 78.III:105, 109
110, 111
- lakosság területi mobilitása É–PV 78.III:166

Zala megye

- növénytermesztése É 77.II:148–149
- célkitűzések É 77.II:153

Zala vármegye 1686–1768

- Kanizsa ostroma 1683-ban É 76.II:80
- mohácsi vész előtt É 76.II:79
- németek betelepítése É 76.II:146
- török felvonulási terület É 76.II:145
- török pusztítás alatt É 76.II:79

Zöldár, EV:122

BIBLIOGRÁFIA

- ABAFFYNÉ, BOTHÁR A.: A Monostori Öreg-Duna holtág Crustacea faunájának vizsgálata É 77.II:165
- ÁDÁM G.: Az emlőrákos beteg gondozásának alapvető körülményei É 77.II:272–274
- ALBERT J.: Az Ajkai Timföldgyár és Alumíniumkohó művelődési helyzete és ösztönzői É 77.II:18, 61–62
- ALEXAY Z.: A Szigetköz ökológiai jellemzése és állatvilága É 78.I:168–169
- ALEXAY Z.: A szárnyasvad tenyésztésének korszerű technológiája É 80.I:30–31, 93
- ALMÁDI L.: Seseli leucospermum és S. Osseum vízháztartása és kiszáradástűrése a Balaton-felvidéken É 77.III:147–161
- ANDRÁSFALVY B.: A Délkelet-Dunántúl török időköt átvészelt magyarsága sorsáról (XVII–XVIII. sz.) É 76.II:38–40
- ANDRÁSFALVY B.: A település-szerkezet és a táji munkamegosztás (a baranyai Hegyhát példája) É–PV 77 II/1 85–91
- ANDRÉKA B.—SIPOS E.: EK 6 mintavételezés és feldolgozás É 75.I:45–47
- ANDRÉKA B.—SIPOS E.: Az egészségügyi számítógépes feldolgozás alkalmazási példája: A protelytikus-inhibitorok használata myocardialis infarctusban É 75.I:47–48
- ANDRIKOVICS S.: A Fertő hínárosaiban élő makrofauna ökológiai viszonyairól É 76.I:205
- ANDRIKOVICS S.: Adatok a Fertő környéki vízfolyások hidrobiológiájához É 77.II:164
- ÁNGYÁN F.: A lucernaormányos biológiája és az ellene való védekezés M 3:1–113
- ÁNGYÁN F.—BÜRGÉS GY.: Növényvédelmi eljárások és a környezetvédelem kapcsolata É 80.I:27, 87–88
- ANTAL A.: Áttekintés a MÉM–NAK természet- és környezetvédelmi tevékenységéről, különös tekintettel a VEAB illetékességi területének problémáira É 78.III:294–299
- ANTAL Z.: Utótisztító tőrendszer hidrobiológiai vizsgálata É 77.II:166
- ANTAL Z.—KISS K.: Algavizsgálatok, algátlanítási kísérletek fürdővízben É 78.I:154
- APÁTFALVINÉ JÓNA M.: A szigorított őrizet jogintézménye; – gyakorlati alkalmazásának Fejér megyei tapasztalatai É 78.III:171–199
- ARADI E.: Zöldtakarmány szárítási kísérletek lebegtető és esőrétegű szeparáló szárítóval M 8:27–59
- ARANYNÉ MAGYAR ZS.: Adalék a bűbajos manipulációkra a posztófestésben É 79.II:263–269
- ÁRVA P.—SZEIFERT F.: Timföldgyári kikeverősor modellezése I. A modell struktúrája É 75.I:102
- ÁRVA P.—SZEIFERT F.: Timföldgyári kikeverősor modellezése II. A rendszer stationer viselkedése É 75.I:103

BIBLIOGRÁFIA

- ÁRVA P.—VARGÁNÉ IMRE M.—SZEIFERT F.: Timföldgyári kikeverősor modellezése
III. A rendszer instacioner viselkedése É 75.I:103–104
- ÁRVAI Ené: Környezetvédelem az építőipari joggyakorlat tükrében É 78.I:211–222
- ÁRVAI J.: A környezetvédelem feladatai és a jogi szabályozás Magyarországon
Jkv: 20–27
- ÁRVAI J.: Környezetvédelmi politikánk és fontosabb időszerű feladataink É 77.II:22–30
- ASSZONYI CS.—KAPOLYI L.: Kőzetek mechanikai jellemzőinek meghatározása
M4: 190 pp
- ÁVÁR I.: Mezőgazdasági fiatal szakemberek munkával való azonosulása és munkahelyi
beilleszkedése É 78.I:27, 79–80
-
- BACH, I.: A kézműves fémipar forrásarchívuma Zágrábban É 79.II:281–284
- BACHÁT L.: A nyelvjárástan tanítása főiskolánkon É 82.II:101
- BÁCSKAI V.: A céhkataszter szerepe a további kézművesipari kutatásokban
KTSZ:51–58
- BÁCSKAI V.: Gazdaságtörténet — kézművesipartörténet — céhtörténet É 81.V:6–10
- BAJCSY L.—ILLÉS I.—KLOSZ L.: Repülőgépes szúnyogirtás a Balatonnál
É 79.I:273–278
- BAKÁCS T.: Jog a környezet védelmében É 77.II:230–233
- BAKÁCS T.: Glosszák a környezetvédelmi jogból É 78.I:177–192
- BAKÁCS T.: A Magyar Tudományos Akadémia Veszprémi Akadémiai Bizottságánál az
emberi környezet védelméért folytatott jogi kutatások néhány szempontja
Jkv: 283–287
- BAKÁCS T.—BÁRD K.: Jog a környezet védelmében (Nemzetközi konferencia) Szom-
bathely, 1976. IX. 6–10 (Bevezetés) Jkv: 5–8
- BAKÁCS T.—BÁRD K.: Jog a környezet védelmében (Nemzetközi konferencia 1976. IX.
6–10, Szombathely) záró gondolatok Jkv: 292–296
- BAKÁCS T.—SZENTGYÖRGYI R.: Környezet–jog–felelősség M 13:102 pp
- BAKONYI G.—KAMPFL J.—SZABÓ L.: A Rákospatak szennyezettségének vizsgálata
É 77.II:164
- BAKSA GY.—VALLÓ F.—KATZERNÉ SÁNDORFI K.—ÁMENT M.—SITKEI F.: A ho-
mokszerű timföldgyártás hazai megvalósításának műszaki gazdasági lehetősége
É 81.I:28
- BAKSA GY.—VALLÓ F.—KATZERNÉ SÁNDORFI K.—SZALAY GY.—SITKEI F.: Kor-
szerű statisztikus módszerek alkalmazása mérési eredmények feldolgozásában
É 81.I: 28
- BALASKÓ P.: A karsztbokorerdők növényvilága és erdészeti kezelése M 10:130–137
- A Balaton kutatás újabb eredményei I. M 12:106 pp

- A Balaton kutatás újabb eredményei II. M 16:310 pp
- BALÁZS K.: Lombkárosító Microlepidoptera fajok szerepe az alma életközösségében É 80.I:276–284
- BALÁZS L.: A Dobozy-család szerepe Fejér megye társadalmi életében a XIV–XIX. sz.-ban É–PV.77.II/2 173–182
- BALÁZS L.: Battyány Kázmér közéleti tevékenysége É–PV.78.III:331–335
- BALÁZS L.–NAGY VARGA J.–SZAKÁCS I.: A mikro–Sternberg–Reed–sejtek diagnosztikus értékéről Lennert–lymphomában É 81.II:105–110
- BALÁZS L.–PAP T.: Malignus Lymphoma Referencia Centrum 1979. É 81.II:13–18
- BÁLINT GY.: A kölcsönzés gépesítés rendszerének számítógépes feldolgozása a szombat-helyi Berzsényi Dániel Megyei Könyvtárban É 79.I:24
- BÁLINTNÉ KRIZSÁN I.–BÁLINT M.–LENDVAY ZS.: A Zala vízgyűjtőjének szenny-vízproblémái, különös tekintettel a Balaton vízminőségére É 78.I:27, 80
- BÁLINT S.–SCHREM I.–KISS Z.: Számítástechnika az iparszerű növénytermesztésben É 79.I:23–24
- BÁLINT T.–IGLEWSKI S.–KERÉNYI E.: Levegőszennyezettség mérésére kifejlesztett hordozható és telepített műszerek É 75.I:74
- BALOGH A.: Technológiai véggázok katalitikus tisztítása É 75.I:86–87
- BALOGH A.–WELTHER K.: Levegőt szennyező technológiai gázok tisztítása katalitikus oxidációval M 11:58–90
- BALOGH E.–CSICSAI L.–SZÉKELY A.–VÁNDORFFY F.: Levegőszennyeződési kutatások újabb eredményei Tatabányán É 77.II:20, 71–72
- BALOGH I.: Megyék és a városok harca a limitációk körül a XVI–XVII. sz.-ban É 81.V:69–73
- BALOGH L.: A nyelvjárási monográfiák kérdéséhez É 82.II:51
- BALOGH L.: A nyelvjárási szókincsgyűjtésről É 82.II:161
- BALOGH M.: A gyomirtószeres hatása az IP–3 fajtájú takarmányborsóra É 78.I:19, 56–57
- BÁNHIDY J.: A Budapesti Szemétiégetőmű a környezetvédelem szolgálatában É 78.I:251–257
- BANIZS K.: A nemesíthető Al–ötvözetek hőkezelése során végbemenő folyamatok; kiválósos keményedés; termomechanikus kezelések É 81.III:34–44
- BANKOS L.–PONYI J.: A növényvédőszeres hatása a balatoni Eudiaptomus Gracilis fajra É 77.II:167
- BANKOS L.–PONYI J.: Növényvédőszeres hatásának vizsgálata a szélhajtó kűsz (Altonus albornus) egyedeire É 78.I:159
- BARABÁS GY.: Az emlőrák röntgendiagnosztikája É 77.II:262–263
- BÁRD K.: A környezeti károk biztosítási fedezetének megközelítése a magyar biztosítási szerződésekben Jkv.:195–200
- BÁRDOSSY GY.: Bauxitgazdálkodásunk kérdései É 81.III:235–266
- BÁRDOSI J.: Néprajzi kutatások Vas megyében É 76.I:26–27

- BARSINÉ LELKES A.: A vállalati gazdálkodás továbbfejlesztésének néhány gyakorlati kérdése É 79.I:226–231
- BARTHA ZS.–HAJDU L.: Alga diverzitás vizsgálata a Velencei tavon É 78.I:155
- BARTÓCZ J.: A céhek által adományozott kiváltságlevelek Veszprém megyében, KTSZ.9–22
- BARTÓCZ J.: A kézműipar kapacitás-számítási problémái É 77.I:23–27
- BARTÓCZ J.: A magyarországi sütőipari céhek É 77.II:19, 64–65
- BARTÓCZ J.: A tőke behatolása és a termelési struktúra a céhes kézművesiparban É 79.II:131–134
- BARTOS A.: Célszerűen kódolt adatlapok számítástechnikai feldolgozása (beleértve a multifaktorális elemzést) É 75.I:42–48
- BARTOS A.: Az emlőrák epidemiológiája É 77.II:259–260
- BARTOS A.–KARÁCSONY I.: Néhány rákféleség halmozódásának vizsgálata sztochasztikus kapcsolatokkal Veszprém megye két településén É 77.III:162–167
- BARTOS A.–KARÁCSONY I.: A rákos betegek túlélésének értékelése regresszió-analízissel É 78.III:138–141
- BARTOS A.–KARÁCSONY I.: A rákos betegek mortalitásának és túlélésének értékelése Magyarországon É 79.I:24
- BARTOS A.–KARÁCSONY I.: Néhány matematikai módszer alkalmazásának lehetősége az orvosi biológiai kutatásban, M 15:128, pp
- BARTOS S.–GYURKÓ I.–KOVÁCS L.–SZABÓ I.–VARGA J.: Javaslatok a megyei környezetvédelmi adatnyilvántartás és ábrázolás rendszerének kidolgozásához Jkv. 155–158
- BAUER P.: Nem a termelési főfolyamat munkatárgyait részletező vállalati raktárak számítástechnikai megvalósítására is alkalmas készletezési és beszerzési modellje É 76.I:22–23
- BAUMANN M.: A levegő szilárd szennyezőinek mikromorfológiai vizsgálata É 76.I:26
- BAY F.–NÉMETH M.: Bérügyi információk számítógépes feldolgozása a Tanácsoknál É 78.I:21, 61–63
- BECSEI T.–PROHÁSZKA R.–VARGA L.–RITTENBACHER Ö.–TANKÓ A.: Mérgező fémion tartalmú vegyületek környezetvédelmi szempontból megnyugtató elhelyezése É 80.I:40, 106
- BEJCZY T.: Gyümölcs- és zöldségfélék hűtőtárolása N_2 gázzal dúsított légtérben É 77.II:117–134
- BELÁK S.: Beszámoló a VEAB 1975. évi munkájáról É 76.I:1–13
- BELÁK S.: Beszámoló a VEAB 1976. évi munkájáról É 77.II:5–12
- BELÁK S.: Beszámoló a VEAB 1977. évi munkájáról É 78.I:7–12
- BELEZNÁY L.: A mézeskalácsos-viaszöntő ipar és a méhészek XIX. századi termelési módszerei közti összefüggések. É 79.II:135–138
- BENE L.: A vállalat mint kibernetikus rendszer É 77.III:269–278

- BENCZE G.: Vízépítmények Somogyban a XVIII–XIX. század fordulóján
É PV.77.II/1:111–118
- BENCZE G.: „Somogy megye rendszeres földabrosza” egy megyetérkép 1850-ből
É PV 78.III:79–83
- BENCZE K. PATAKFALVI A.: Az angioimmunoblastos lymphadenopathia kezeléséről É 81.II:139–144
- BENCZÉNÉ NAGY E.: A nagykanizsai polgárok hagyatéki leltárainak vizsgálata a XVIII–XIX. sz. fordulóján É–PV.77.II/2:85–92
- BENCZÉNÉ NAGY E.: Zalaegerszeg lakosságának területei mobilitása a XIX. sz. közepén É PV 78.III:166–168
- BENDA GY.: A mezőgazdaságtörténet forrásai 1769–1790. É–PV.77.II/1:31–42
- BENDA K.: Az iskolázás és az írástudás a dunántúli parasztság körében a XVIII. sz. második felében É–PV.77.II/2:33–40
- BENDÉNÉ GÁBOR K. POLGÁR L.: Az alumíniumkohászat levegőszennyező hatásának vizsgálata É 75.I:80
- BENEDEK P.: A virágzás alatti védekezés lehetősége a káposztarepce kártevői ellen É 75.I:38
- BENEDEK P.: A repcekártévők előrejelzésének helyzete és problémái É 75.I:37
- BENEDEK P.: A növényvédelmi előrejelzés alapjai, rendszere és működése É 77.II:158–159
- BENEDEK P.: A termesztett bükkönyfajok rovarmegporzása M 3:115–242
- BENGTTSSON, B.: Környezetvédelem és kártérítés Jkv: 226–234
- BENKŐ G.: Adatok az ún. gyomor pseudolymphomáihoz É 81.II:67–70
- BENKŐ L.: Termolumineszcensz kormeghatározás: az alkalmazás lehetőségei kohók esetében É 81.IV:205–210
- BENKŐ L.: Hozzászólás „A regionális tájszótárak, a szókészlet gyűjtés és feldolgozás kérdései” témakörhöz É 82.II:177
- BENKŐ L.: Hozzászólás „A nyelvjárástan a felsőoktatásban” című kérdéshez É 82.II:139
- BENKŐ L.: A nyelvjárási monográfiák É 82.II:9
- BERGER E.: Komárom megyei ipari hulladék- és maradványanyagok, valamint az ipari melléktermékek számbavétele és ésszerű hasznosításuk vizsgálata É 78.I:26, 75–76
- BERKES S.: Az állati és növényi melléktermékek hasznosítása a takarmányozásban É 79.I:23
- BERKESSY S.–MOLNÁR I.–RADVÁNYI G.–KERESZTURY S.: Tüskés–sejtes („hairy-cell”) leukaemia É 81.II:79–82
- BERKI T.: A Bakony idegenforgalma É 81.I:32
- BERTA E.–TÓTH L.: A balatoni fenékküledék fémtartalmáról É 78.I:157
- BERTA I.: A céhbizonyosságlevelek városképzésképzési vázlatjai KTSZ:103–104
- BESZTERI B.: A szocialista és burzsoá életmód összehasonlítása É 77.III:294–299

- BESZTERI B.: Idegenforgalom és politika É 77.III:299–303
- BESZTERI B.: Tájékoztató a Veszprémi Akadémiai Bizottság (VEAB) Társadalomtudományi Szakbizottság Munkabizottsága munkájáról, a tudományos ülés célkitűzéséről É 78.II:9–10
- BESZTERI B.: A szabadság, demokrácia, humanizmus, az emberi jogok propagandájának feladatai és módszerei É 78.II:41–48
- BESZTERI B.: Idegenforgalom, történetiség, szocialista hazafiság É 79.I:250–256
- BESZTERI B.: Helytörténeti kutatások Veszprém megyében É 79.I:262–263
- BESZTERI B.: A mai Magyarország a szocializmus magasabb rendűségének tükré (Fejlődésünk tényei a nemzetközi ideológiai harcban) É 80.II:123–128
- BESZTERI B.–PÓBIS I.: A VEAB Marxista Propaganda Módszertani Munkabizottsága audiovizuális metodikai kutatócsoportjának munkájáról É 78.III:361–363
- BEZERÉDY GY.: A dunaszekcsői szerbek és németek betelepülése É 76.II:211–220
- BEZERÉDY GY.: A községi pecsétek művelődéstörténeti vonatkozásai É–PV 77.II/2: 71–84
- BIRÓ P.: 2,4–D (Dikonirt) hatása a balatoni kűsz (Alturnus alburnus) korai fejlődési stádiumaira É 78.I:159
- BIRÓ P.: A Balaton halállományának strukturális változásai M 16:239–276
- BIRÓ P.–GARÁDI P.: Ligulózis hatása a balatoni dévérkeszeg (Abramis Brama L.) növekedésére É 76.I:202–204
- BIRÓ T.–PÁTKAI GY.: Röntgenfluoreszcenciás vizsgálatok a régészetben É 81.IV:181–186
- BIRR, R.–PÉTROLL J.: A Német Demokratikus Köztársaságban használatos porleválasztó berendezések és azok méretezésének módszerei É 80.I:333–343
- BLÁZY Á.: A gyógyszerterek szerepe a mezővárosi települési struktúrában É–PV.77.II/1 213–219
- BLÁZY Á.: Az 1855. évi kolerajárvány hatása Zala megye lakosságára É–PV 78.III: 105–113
- BLICKLE T.: A rendszerszerkezetek műszaki kémiai alkalmazhatósága M 1:63–70
- BLICKLE T.: Mérlegegyenletek rendszere M 1:86–91
- BLICKLE T.–BÁTOR E.: Anyagi rendszerek leírása kontinuus szerkezettel M 1:35–40
- BLICKLE T.–BÁTOR E.: A rendszerelméleti kezelésmód alkalmazása optimális technológiai eljárás meghatározására M 1:166–170
- BLICKLE T.–BEZZEGH A.: Rendszerszerkezetek algebrai automatái M 1:48–53
- BLICKLE T.–GYENIS J.: A mennyiségi leírást adó automata szerkezetek és rendszerszerkezetek felépítése M 1:54–62
- BLICKLE T.–LAKATOS B.–FLÓRIÁN GY.–BUCSKY GY.: Inhomogenitás vizsgálat kvázistacionárius rendszerben M 1:124–134
- BLICKLE T.–MENYHÁRT Jné.–VIRÁG T.: Szemcseszerkezet, számosság és kinetikai vizsgálatok sugárörlés során M 1:109–117

BIBLIOGRÁFIA

- BLICKLE T.–NÉMETH J.–PALLAINÉ VARSÁNYI E.: Szárítóberendezések rendszer-
szemléletű vizsgálata M 8:91–120
- BLICKLE T.–NOVÁK B.: Számítógépi algoritmus a kémiai vegyületek szerkezetének
meghatározására, M 1:71–76
- BLICKLE T.–SEITZ K.–JUHÁSZ CS.–FONÓDNÉ, LAKOS Á.: Szerkezetek algeb-
rai vizsgálata, M 1:3–12
- BLICKLE T.–SEITZ K.–VASANITSNÉ VARGA E.: Összetett rendszerek vizsgálata,
M 1:223–228
- BLICKLE T.–SZÉPVÖLGYI J.: Adott vegyületekből felépíthető sztöchiometriai egyen-
letek megadása, M 1:77–85
- BLICKLE T.–TÖRÖS R.: Az oldásfolyamat tárgyalása rendszerelméleti szempontból,
M 1:147–153
- BLICKLE T.–VIRÁG T.: A momentum-módszer alkalmazhatóságának vizsgálata szén-
hidrogén homológ sorok szétválasztásának átadási viszonyaira vonatkozóan,
M 1:154–158
- BODA L.–KARÁNYI F.: Az emberi támasztórendszer különféle megterhelése az ipari
civilizációban É 78.I:16,49
- BÓDIS L.: A kukorica tenyészidő kérdései a nyugati országrészben É 76.I:18
- BODÓ K.: Néhány gondolat a marxista propaganda hatékonyságának növeléséről
É 78.II:69–72
- BODÓ S.: Falusi kézművesek Észak-Magyarországon É 77.I:65–67
- BODÓ S.: Egy fazekasközpont és a legényvándorlás viszonya É 79.II:69–70
- BODROSY E.: Környezetvédelmi követelmények a növényvédelemben É 81.III.96–97
- BOKOR J.: A beszédszövegen alapuló szókészletani vizsgálatok kérdéséhez
É 82.II:173
- B. BÓNIS É.: A pannónia-római kori fazekaskemencék É 81.IV:11–17
- BORDÁS S.: A MÉM NAK környezetvédelmi tevékenysége a növényvédőszereink ve-
szélyességét elbíráló rendszer kidolgozásában É 78.III:304–307
- BORLAI O.–NAGY E.: Gázsztétválasztó adszorpciós-deszorpciós rendszerek szerke-
zetelméleti vizsgálata M 1:197–206
- BORLAI O.–NAGY E.: Gázsztétválasztó adszorpciós-deszorpciós rendszerek optimá-
lása M 1:207–213
- BORONKAI L.: A faiparban alkalmazott transzportventillátorok vizsgálata
É 80.I:232–245
- BOROS GY.–TÓTH T.–VÁRBIRÓ M.: Tüskés-sejtes leukaemia képeben jelentkező
malignus lymphoma (prolymphocytas leukaemia) É 81.II:83–86
- BORSOS S.–MISZLAI ZS.–VÁRBIRÓ M.–KASZA GY.: Hármass tumor: carcinoid,
malignus lymphoma, seminoma É 81.II:149–152
- BORSOS Z.: A közjóléti erdőterületek növelésének lehetőségei Vas megyében
É 76.I:27
- BORSOS Z.: A Vas megyei Farkaserdő felújításának terve az ezredfordulóig
É 77.II:15–16, 45–46

- BORSY K.: A Bittermann nyomdász család szerepe Dél-Magyarországon
É -PV.77.II/2:163-168
- BORSY K.: A Taizs nyomdászcsalád szerepe Pécs életében É -PV 78.III:340-342
- BOTH E.: Győr-Sopron megye növénytermesztésének helyzete és a jövőbeni feladatok
É 75.I:11-12
- BÖDECS L.: A környezetvédelem és a mezőgazdaság kapcsolata É 76.I:252-255
- BÓDY Z.: A vállalati alrendszerek kialakításának szempontjai és tipizálásának lehetőségei É 77.III:278-282
- BÓDY Z.-BIERER G.: Rendszerelméleti információrendszer kialakítása a mezőgazdaságban É 76.I:22
- BÖLÖNY L.: A mezőgazdaság kemizálásával kapcsolatos környezeti ártalmak és a jogalkotás előtt álló megoldandó feladatok. É 76.I:248-251
- BÖSZÖRMÉNYI E.: A szívbetegség rehabilitációja É 80.I:124-132
- BRÄUER, H.: Céhszabályzatok, mint a polgári ideológia kutatásának forrásai
É 79.II:249-256
- BRENNER F.: Beszámoló az orvostudományi kutatómunka helyzetéről Komárom megyében É 81.III:287-292
- BRENNER F.-SZENTCSIKI M.-KINDLER A.-SZÉCHY M.: A gyomor non-Hodgkin malignus lymphomáiról É 81.II:71-74
- BUDAVÁRI K.: A kommunális szennyvizek elhelyezésével kapcsolatos hidrobiológiai kutatási feladatok É 78.I:161
- BUJTÁS L.: Hozzászólás „A nyelvjárástan a felsőoktatásban” című kérdéshez
É 82.II:137
- BURGER T.: Vérlemezke - élettartam meghatározása izotóp módszerrel É 79.IV:9-22
- BURGER T.: Malignus lymphomák kombinált kezelése É 81.II:33-38
- BUZA J.: A körtelevélbolha elleni védekezés tapasztalatai a Komáromi Állami Gazdaságban É 78.I:134-136
- BUZÁS H.: Tézisek az integrált vezetésről É 78.III:167-171
- BUZÁS E.: A gyermekkori rheumás láz epidemiológiai helyzete Észak-Dunántúlon a megelőző tíz évben É 79.I:29
- BÜRGÉS GY.É.: A káposztamoly (*Plutella maculipennis* Curt.) szezonális fejlődésének ökológiai vizsgálata É 75.I:36
- BÜRGÉS GY.-GÁL T.: Szelidgesztenyés ökoszisztéma tápnövényközössége, különös tekintettel a Coleoptera faunára É 80.I:310-321
- CZAKÓ CS.: A környezetvédelem és környezetfejlesztés kérdései a népgazdasági tervezésben és a közigazdasági szabályozórendszerben É 77.II:19
- CZÁJLIK I.: Az akrilnitrill kopolimerizációjának kinetikai vizsgálata oldatokban É 75.I:65
- CZIGLINA V.-DZSIDA L.-PATKÓ GY.É.: Dunántúli barnaszemekből előállítható biológiailag aktív anyagok, különös tekintettel a környezetvédelemre É 76.III:154-186

BIBLIOGRÁFIA

- CZEPEK GY.—RITTENBACHER Ö.—TANKÓ A.—BARANYAI M.: Regionális mérgező hulladék elhelyező telep technológiai terve É 80.I:40, 105
- CZINEGE J.: A körte metszése a Nagykiszai Állami Gazdaságban É 78.I:132—133
- CSABA L.: A zöldségtermesztés és iparfejlesztés kapcsolódása a gyorsfagyasztott áru-gyártásban É 78.III:75—78
- CSÁK J.: A hengerelt alumínium félgyártmányok előállítása alapvető fejlesztési elkép-zeléseinek kialakítása É 76.III:187—189
- CSÁK J.—SZABÓ L.: Fémolvadékok fázisegyensúlya, szerkezete, tulajdonságai É 75.I:66—68
- CSALAGOVITS I.: Tézisek az észak-dunántúli régió infrastrukturális fejlesztésének kutatásszervezési kérdései témakörben É 76.III:86—87
- CSANÁDI J.: A propagandamunka szerepe az üzemi demokrácia fejlesztésében É 80.II:129—136
- CSANÁDI J.: A hallgatói aktivitás fejlesztésének néhány módszertani kérdése É 78.II:85—94
- CSAPODY I.: Az ökológiai adottságok szerepe Nyugat-Dunántúl arborétumaiban É 77.III:140—147
- CSAPODY I.: A Környezetvédelmi és Tájhasznosítási Tanács 1980. II. 22-én megtartott ülése Veszprémben a VEAB székházban a Természetvédelmi Munkabizottság lét-rehozásáról É 81.III:59—61
- CSEH S.: A tanácsok hatékonyabb tervezési és gazdálkodási lehetőségeinek feltárása É 80.I:32, 95—96
- CSENDES L.: Kutatás és feltárás térképek, légifényképek felhasználásával TKM 74:89—96
- CSEPREGI I.: A közgazdasági szabályozók hatása a haszon növelésére É 77.II:14,35—36
- CSESZNÁK E.: A Balaton-felvidék sajátos erdei ökoszisztémáinak dinamikája, különös tekintettel a karsztbokorerdőkre É 79.I:22—23
- CSESZNÁK E.: A balaton-felvidéki karsztbokorerdők szukcessziós vizsgálata M 10:124—129
- CSESZNÁK E.: A kocsányostölgy erdősítési eljárásainak egyszerűsítése M 14:86—91
- CSIKÓS R.—BÓTI M.—PALLAY I.: A motorbenzinek minőségének javítása a szokásos-tól eltérő komponensekkel a gépjárművek emissziója által okozott környezetszeny-yezés csökkentése céljából M 11:181—205
- CSIKÓS R.—PALLAY I.—LÁKY J.—PUDMER E.—BÖRZSÖNYI S.—BENCZE P.: Kör-nyezetvédelmi kutatások járműüzemanyagok minőségfejlesztésével összefüggésben É 75.I:76—77

BIBLIOGRÁFIA

- CSIKÓS R.—PUDMER E.—TÓTH A.—BENCZE P.—ZALAI A.: Diesel motorok füst-emissziójának csökkentése, füstcsökkentő adalékok előállítása és alkalmazása M 11:206—242
- CSINÁDY L.: Szakosított állattartó telepek hígtrágya kezelésének és hasznosításának környezetvédelmi problémái É 77.II:20
- CSIZMADIA A.: Zichy Ödön adminisztrátori működése É—PV 78.III.326—330
- CSONKA GY.: A tudományos kutatás helyzete Vas megyében, a VEAB és Vas megye kapcsolata É 80.I:111—115
- CSORBA CS.: Településtörténet—birtoktörténet TKM 74:15—22
- CSORBA CS.: A középkori Magyarország úthálózat kutatása TKM 74:65—66
- CSORBA CS.: A mesterjegyek, polgári címerek kutatása KTSZ:101—102
- CSORBA CS.: Javaslat a XVI—XVIII. századi leltárak és összeírások számítógépes feldolgozására. KTSZ:105—108
- CSŐKE B.: A Bayer-timföldgyártás gazdaságosságának vizsgálata, a hazai bauxitvagyonunk feldolgozásának figyelembevételével É 76.I:21—22
- CSUKÁS B.—BLICKLE T.—ORMÓS Z.: A számosságváltozás vizsgálata a fluidizációs-porlasztásos granulálásnál M 1:92—99
- CSURBAKOVA T.—TÓTH T.—KELLER L.—CSÁK J.: Hazánk alumínium-, acél és műanyagiparának optimális fejlesztési arányai az ezredfordulóig É 76.III:193
- CSUTORNÉ BEREKZKY M.: Protozoológiai-ekológiai vizsgálatok a Duna Vác-Göd közötti szakaszán É 77.II: 168
- DALLOS F.: Környezetvédelem a szénhidrogén-bányászatban É 81.III:225—226
- DANCS J.: A nevelési célok érvényesítésének néhány kérdése a gazdasági propaganda hatékonyságának növelése érdekében É 78.II:59—67
- DANKÓ I.: A dunántúli ipar árucseréje nemzetiségi vonatkozásai a XVIII—XIX. század fordulóján É—PV 77.II/1:239—250
- DANKÓ I.: Településszerkezeti változások Sárbogárdon É—PV 78.III:88—91
- DATTINGER, H.: Környezetvédelem az idegenforgalomban és turisztikában Jkv:262—266
- DEGRELL I.: Emlőrák műtét É 77.II:267—268
- DEGRÉ A.: Zala megye betelepítése a XVIII. sz. elején É 76.II:79—85
- DEGRÉ A.: Két zalai család felemelkedése az egytelkes kurialisták közül a birtokos nemességbe É—PV.77 II/2:183—187
- DEGRÉ L.: Középiskolai oktatás Zala megyében az 1848-as forradalomtól a kiegyezésig É—PV 78.III:204—209
- DEME L.: Bevezető gondolatok a regionális atlaszok vitájához É 82.II:185

- DEPRIMOZ, J.: A francia biztosítók állásfoglalása a környezeti károk fedezetével kapcsolatban Jkv: 203–210
- DEVÁNSZKI M.: A marxista propaganda hatékonysága növelésének eszközei és módszerei (Konferencia Veszprém 1977. XII. 15–16. megnyitója) É 78.II:7–8
- DÉCSI I.: A marxizmus-leninizmus, valamint a politikai oktatás folyamatában felhasználható audiovizuális ismerethordozók szakanyagának elkészítése É 80.I:36, 101
- DÉVAI GY.: A Balaton üledéklakó árvaszűnyog faunájának vizsgálata M 12:82–84
- DÉVAI GY.: A balatoni üledékvizsgálatok áttekintő értékelése M 16:201–210
- DÉVAI GY.–DÉVAI I.–LAKATOS GY.: Vízminőségvizsgálatok ÉK–magyarországi víztereken É 77.II:169
- Dialektológiai Szimpozion (Szombathely, 1981.) É 82. II. 225 pp
- DÓBER V.: A Bezerédi család története-főleg zalai vonatkozásaiban-É–PV.77.II/2.: 189–206
- DOBLER Lné–HEGEDŰS M.–VÖRÖS L.: Adatok nagy folyóink trofitási viszonyaihoz É 77.II:170
- DOBOS T.: Az erdők szerepe az árvizek kialakulásában és az erózió leküzdésében EV:88–94
- DOBOS T.: A városok zöldterületének kapcsolata az épületek megjelenésével, tájjelleg fenntartása az építészetben É 80.I:322–328
- DOBROVSZKY J.: Legfontosabb teendők a hazai feltalálói és újítási tevékenység területén É 78 VEAB–MTESZ: 73–83
- DOBROVITS D.: A XVIII. századi építőcéhek és a nagybirtokos uradalmak kapcsolatai É 81.V:23–27
- DÓKA K.: Az Országos Levéltár iratanyaga a céhkataszter kiegészítésénél É 77.I:18–20
- DÓKA K.: Az árszabások összegyűjtésének kérdéseihez É 77.I:31–32
- DÓKA K.: A városi levéltárak iratanyagának felhasználása a kézműipar kutatásában É 77.I:86–89
- DÓKA K.: A Sárvíz és a Sió csatornázása 1848–1867 É–PV 78.III.84–87
- DÓKA K.: A közép-kelet-európai kézművesipar késői XVIII–XIX. századi céhes szervezeti az iparfejlődés átmenete a manufaktúrába, illetve a tőkés vállalkozásokba É 79.II:105–117
- DÓKA K.: Limitációk egy mezőváros életében. (Szentendre) É 81.V:110–115
- DOMANSKI, G.E.: Néhány összehasonlító jogi megjegyzés a környezeti károk kompenzációjával kapcsolatban Jkv: 167–175
- DOMONKOS O.: Kézművesipari műhely- és szerszámkataszter CKI:162–179
- DOMONKOS O.: A céhes anyag térképes feldolgozásának tapasztalatai KTSZ:47–50
- DOMONKOS O.: A vidéki múzeumokban őrzött kézművesipari műhelyek katasztere, KTSZ:77–80
- DOMONKOS O.: Az árszabások feldolgozásának jelentősége É 77.I:27–30
- DOMONKOS O.: Műhelykataszter, műhelyfelszerelések, szerszámkataszter É 77.I:11–12

- DOMONKOS O.: A kézműves legényvándorlások útvonala és a legényvándorlások technikatörténeti jelentősége É 79.II:11–21
- DOMONKOS O.: Soproni és Sopron megyei árszabások és a limitációkataszter tanulmányai É 81.V:45–61
- DOMONKOS O.: Az ipar néprajzi kutatásának eredményeiről É 81.IV:211–212
- DONÁSZY E.: A rendszerszemlélet és rendszerelmélet alkalmazása a limnológiában (A mesterséges rendszerek) É 76.I:201–204
- DONKÓ K.: A koloska-völgyi karsztbokorerdő ökoszisztéma coleoptera faunájának vizsgálata É 79.I:22
- DÖBRÖSY J.–ÉRSEK T.–PÉNTEK Á.: Környezetet szennyező hulladékok kezelése és hasznosítása É 80.I:41, 106–107
- DRASKÓCZY I.: Esztergom megye jobbágyságának gazdálkodása a XIX. század húszas éveiben É–PV 77.II/1:75–84
- DRASKÓCZY I.–PIFKÓ P.: Társadalmi kapcsolatok Bajóton az 1828 és 1869 közötti évtizedekben É–PV. 78.III:92–104
- A Dunántúl településtörténete 1686–1768 (Székesfehérvár, 1975) É 76.II:328 pp
- A Dunántúl településtörténete 1767–1848 (Pécs, 1977) É–PV 77.II/1, 343 pp
- A Dunántúl településtörténete 1767–1848 (Pécs, 1977) É–PV. 77.II/2:281 pp
- A Dunántúl településtörténete 1848–1867 (Székesfehérvár, 1978) É–PV 78.III:406 pp
- ÉDES I.: Gájékozató a velencei-tavi üdülőtáj zöldövezetének fejlesztéséről É 78.III:141–145
- EGERSZEGI GY.: A vízi környezetvédelem jogi kérdései a Balatonon É 77.II:16, 48–49
- EGERSZEGI GY.: A felszín alatti vizek jogi védelmének kérdései különös tekintettel az észak-dunántúli régióra É 78.I:17–18, 53
- EGERSZEGI GY.: A vízi környezetvédelem jogi kérdései a Balatonon M 5:196 pp
- EGERSZEGI GY.: A vízminőségvédelem jogi eszközei a Magyar Népköztársaságban Jkv: 111–116
- EHMER, J.: Kézművesipar fejlődési feltételei a kapitalista iparosodás befolyása alatt a XIX. századi Bécsben É 79.II:123–126
- EKE I.: Növényi betegségek leküzdése antogonista szervezetekkel É 81.III:105–109
- EKE I.–GÁL T.–BÜRGÉS GY.: A szelidgesztenye károsítói és az ellenük való védekezés lehetőségei É 78.I:17,49–50
- EKK I.–NOVINSZKY L.–SZABÓ S.–KISS M.–TÓTH GY.: A fénycsapdás gyűjtést módosító környezeti tényezők I. Hold fényváltozásai és polarizált fénye, É 78.I:16,46–47
- ÉLŐ Z.: A felszabadulás utáni munkásmozgalmi hagyományok felhasználása a propagandisták képzésében É 80.II:108–111
- ENDREI, W.: Posztóárak ólom pecsételése É 79.II:83–86
- ENDREI, W.: Limitációkban és vectigálokban szereplő textiltermékek azonosítása É 81.V:64–68

BIBLIOGRÁFIA

- ENTZ B.: A nílusi árvíz mai hatása a Nasser-Nubia-tó limnológiai viszonyaira
É 76.I: 198–200
- ENTZ B.: A vízi ökoszisztémákról É 76.III:151–153
- ENTZ B.: Vizsgálatok balatoni nádasok keresztmetszetében a nyári évszakban
É 78.I: 153
- ENTZ B.: A Balaton eutrofizálódásának története kémiai és biológiai jelenségek tükrében és a folyamat megállításának lehetőségei É 80.I:205–210
- ENTZ B.: A Balaton parti övében és a vízfenék élővilágában az utóbbi évtizedekben bekövetkezett változások állattani vonatkozásai és az ezzel kapcsolatos fizikai és kémiai vizsgálatok a Balatonban M 16:143–188
- EPERJESSY G.: Szabad királyi városi céhek É 77.I:37–40
- EPERJESSY G.: Az iparúzők számának megoszlása a reformkori szabad királyi városokban É 81.V:16–18
- ERB, T.: A kézműves mesterség elnevezések, szótári vagy rendszeres bemutatásuk problémái, a közép-és újlatin forrásanyag példáján É 79.II:289–298
- Erdei ökoszisztémák vizsgálatának eredményei M 10:154 pp
- ERDMÉNYI I.: Szavatosság és jótállás, mint felelősségi alakzatok É 77.III:211–217
- Erdő és víz, EV:163 pp
- ERDŐS F.: Fejér megyei császári biztosok az ellenforradalom szolgálatában
É–PV 78.III:288–297
- ÉRI I.: Bevezető a Dunántúl Településtörténete konferencián É 76.II:5–6
- ÉRI I.–NAGY L.–NAGYBÁKAI P.: Bevezetés a magyarországi céhes kézművesipar forrásanyagának kataszteréhez CK1:5–12, 34–42
- ESZES L.: Keszthely mezőváros céhesipara 1635–1872 É 78.I:24, 71–72
- ESZES L.: Keszthely mezőváros és végvár. Adatok a település történetéhez
É 79.I:26–27
- ESZES L.: A keszthelyi kőfaragó műhely (1750–1850) É 81.V:163–167
- FÁBER K.–HARGITAI R.: Lymphoepitheloid malignus lymphoma, vagy Lennert – lymphoma É 81.II:115–118
- FÁBER K.–HARGITAI F.: Részben nodularis centroblastos-centrocytás, részben CLL-val járó diffus lymphoplasmocytoid malignus lymphoma együttes előfordulása
É 81.II:135–138
- FÁBER K.–HARGITAI R.: A parotis lymphoepithelialis laesiója É 81.II:157–160
- FALU GY.: A magyar jogi szabályozás szerepe és hatásmechanizmusa a környezetvédelemben Jkv: 184–187
- FARAGÓ J.: A vegyiszállgyártással kapcsolatos környezetvédelmi problémák
É 77.III:256–260
- FARAGÓ T.: Falusi kézművesek egy Buda melletti faluban a XVIII. században
É 77.I:68–83

- FARAGÓ T.: Falusi iparosok a Pilisben és Buda környékén a XVIII. században
É 79.II:181–188
- FARAGÓ T.: Szeszipar és szeszfogyasztás Buda környékén a XVIII. században
É 81.V:175–184
- FARKAS G.: Német lakosság betelepítése Fejér megyébe a XVIII. század első felében
É 76.I:24–25
- FARKAS G.: A német lakosság betelepítésének kérdései Fejér megyében,
É 76.II:166–178
- FARKAS G.: Fejér megye német lakossága 1768–1848 között É–PV 77 II/1:259–272
- FARKAS G.: Beszámoló a VII. Nemzetközi Kultúrtörténeti Szimpóziumról (Slatina Radenci, 1977. VII.5–8) É 78.I:309–314
- FARKAS G.: Nemzetiségi viszonyok Fejér megyében 1848–1868 között
É–PV 78.III:261–264
- FARKAS J.: Tézisek az észak-dunántúli régió infrastrukturális fejlesztésének kutatásszervezési kérdései témakörben É 76.III.85–87
- FARKAS J.: Szervezetrendszer és információáramlás (Egy regionális kutatásszociológiai vizsgálat tapasztalatai Magyarországon) É 77.II:285–289
- FARKAS J.–CSALAGONITS I.–TAMÁS P.: Az észak-dunántúli régió infrastrukturális fejlesztésének kutatásszervezési kérdései É 76.I:23
- FARKAS Jné : A történeti ismeretek és a hallgatói összetétel következményei a magyar munkásmozgalom oktatásában. É 80.II:54–59
- FARKASFALVY E.: A hazai tudományos kutatás és fejlesztés pénzügyi finanszírozásának időszerű kérdései É 78 VEAB–MTESZ:42–48
- FATUSKA J.: Tata-környéki német telepítések a XVIII. század első felében
É 76.II:151–156
- FEHÉR CS.: Ideiglenes pacemaker terápia az intenzív osztályos gyakorlatban
É 76.I:210
- FEHÉR CS.–WANT E.: Regionális pacemaker állomások szervezésének problémái
É 77.II:15, 38–39
- FEHÉR L.–ZSEMBERI L.–KÖKÉNY B.: Újabb eredmények a különleges timföldek gyártásában különös tekintettel a gyógyászati gélekre, valamint a rétegekromatográfiás timföldekre É 75.I:109–110
- FEKETE I.: A Sárszentmihályi Állami Gazdaság szerepe a lakossági zöldségellátásban
É 79.III:135–137
- FEKETE I.: A zöldségfajtatás gazdaságossága a Sárszentmihályi Állami Gazdaságban
É 79.III:130–134
- Felszabadulás utáni fejlődésünk oktatásának elméleti és módszertani kérdései (Veszprém, 1980) É 80 II. 161 pp
- FERCSIK J.: A pedagógiai folyamatok tervezésének és optimalizálásának hálós módszere
É 78.III.267–293
- FERENCZI T.–TÓTH P.–MÁTYÁSI J.: Nátriumklorid és nátriumsulfát adagolása a Bayer-körfolyamatba É 75.I:107–108

BIBLIOGRÁFIA

- FREISINGER E.: A dialektikus materialista világnézetre nevelés helyzete és feladatai a középiskolában É 80.II:88–93
- FÜGEDI E.: Javaslat a komplex kutatás gyakorlati megvalósítására (településtörténet) TKM 74:97–98
- FÜGEDI E.: A dunántúli városok fejlődése 1767–1848 között É–PV 77 II/1:125–134
- FÜHRER E.: Az erdők szerepe a hóolvadás és a vízfolyás késleltetésében EV:63–74
- FÜLÖP GY.: Zala megye növénytermesztésének helyzete és a továbbfejlesztés lehetőségei É 77.II:147–153
- FÜLÖP L.: CO₂ hasznosítási lehetőségei a mezőgazdaságban É 80.III:168–180
- FÜLÖP M.: Komárom megye növénytermelési helyzete és a jövőbeni feladatok É 76.I:117–143
- FÜZES M.: Battyány Kázmér és a nemzetiségek É–PV 78.III:283–287
- FÜZESI I.–FÜZESINÉ SUSÁN M.: A MÉM NAK Toxikológiai Laboratóriuma eredményei a mezei nyulak és őzek klórozott szénhidrogén terhelésének vizsgálatában É 78.III:325–330
- FÜZESI I.–FÜZESINÉ SUSÁN M.: Klórozott szénhidrogének és poliklórozott bifenilek a Balaton víz-, iszap-, hínár- és halmintáiban É 80.I:222–231
- FÜZESI J.–SUSÁN M.–ANTAL A.–BORDÁS S.–GAÁL S.–ADAMIS Z.–MOLNÁR J.–NAGY L.: Üvegházi permetezések expozíciós és bomlásdinamikai vizsgálata Actellic 50 EC és Bi 58 alkalmazása során É 81.III:227–234
- FÜZESINÉ SUSÁN M.–FÜZESI I.: A MÉM NAK Toxikológiai Laboratóriumának peszticid maradék vizsgálata a Balaton vízében, halaiban és hínárjában É 78.III:339–350
- FÜZESINÉ SUSÁN M.–FÜZESI I.–KÁRPÁTI I.–PÉNZES B.: Klórozott szénhidrogének és poliklórozott bifenilek a Balaton víz-, iszap-, hínár- és hal mintáiban 1978-ban M 12:48–56
- FÜZI M.–SZALAI Z.–BAGÓNÉ BABOS B.–WEICHER Ené.: Regionális hulladékkezelési modell É 81.I:31
- GAÁL A.: Az ólommegmunkálás eszközei az újpálánki (Tolna megye) török palánkvár régészeti anyagában É 81.IV:143–147
- GAÁL A.–KÖHEGYI M.: Tolna megyei tapasztalatok Pesty Frigyes helynévtárának hasznosíthatóságáról a középkori településtörténeti kutatásban TKM 74:41–54
- GAÁL S.: Környezetvédelem a növényvédelmi és agrokémiai gyakorlatban É 78.III:299–307
- GAÁL Z.–KOVÁCS Z.: Termelő rendszerek hatékonyságának fokozása a rendszer megbízhatóságának optimalizálásával É 80.I:34, 99
- GABNAI M.: A vibráció hatása az emberi szervezetre É 77.III:187

BIBLIOGRÁFIA

- GABNAI M.: Zajártalmak megelőzése, különös tekintettel az egyéni védőeszközökre
É 78.I:75–76
- GABNAI M.–HOCHENBURGER E.: Zajártalom elleni védekezés egészségügyi és jogi feladatai. Jkv:130–132
- GABNAI M.–ISTVÁNFFY I.: Zajártalmak – jogi prevenció É 76.I:239–247
- GÁL I.: Az erdészetek feladatai a kocsányos tölgy gazdálkodás fejlesztésében
M 14:127–131
- GÁL J.: Hullámtéri véderdők szerepe az árvizek lefolyása során EV:100–112
- GÁL J.: Erdészeti szakemberképzésünk helyzete és javaslatok a fejlesztésre
É 80.I:31, 93–95
- GÁL T.–BÜRGÉS GY.–EKE I.: Adatok a tölgymakkmoly törzsfaj (*Laspeyresia splenda* Hbn) és változata (*L.splendana* var. *reamurana* Hein) hazai előfordulásához
É 78.III:91–95
- GÁL T.–BÜRGÉS GY.–EKE I.: Gesztenyés ökoszisztémák *Microlepidoptera* faunája
É 80.I:305–310
- GÁL V.: A vörösiszap fizikai-kémiai tulajdonságai, feldolgozása, tárolása és környezetvédelmi problémái M 9:9–82
- GALBAVY M.–BLICKLE T.–VERESS G.: Számítógépes algoritmus célszerű kristályosító eljárások kiválasztására, M 1:182–189
- GÁLFFY M.: Szempontok a nyelvjárási mondattanok összeállításához É 82.II:35
- GÁLFFY M.: A romániai magyar nyelvjárástanról É 82.II:109
- GÁLFFY M.: A romániai magyar nyelvataszkutató munkáról É 82.II:197
- GALGÓCZY B.: Néhány aktuális mikrobiológiai kutatási téma a VEAB programok szempontjából É 77.II:182–184
- GALGÓCZY B.: Tájékoztató a Keszthelyi Agrártudományi Egyetemen folyó, a Balatonnal kapcsolatos mikrobiológiai jellegű kutatómunkáról M 12:61–70
- GASKÓ K.: Adatok a Bakony-hegység *Cerambycidae* faunájához és egyes fajok életmódjához É 75.I:35
- GÁTOS GY.–LÁBADY T.: Kár-felelősség a környezet védelmében Jkv: 175–184
- GECSÉNYI L.: Győr város kulturális élete 1849–1867 É–PV 78.III.237–241
- GEFFERTH K.: Hálózati vízminőség és a vízvédelem néhány kapcsolata
É 76.I:196–197
- GELENCSÉR J.: Tájékoztató jellegű vizsgálatok a Keszthelyi-öböl protozoonjairól
M 16:139–142
- GELENCSÉR J.–POLÓCZ J.: Környezetszennyező hatások csökkentési lehetőségei a gépiparban É 76.I:26
- GELENCSÉR J.–POLÓCZ J.: Eljárások acélok hőkezelésénél keletkező BaCl_2 tartalmú hulladékokból a hatóanyag egy részének visszanyerésére és újrafelhasználására
É 77.II:17
- GELLE Lné: A szabadságjogok a kapitalizmusban és a szocializmusban (A téma oktatásának néhány módszertani kérdése) É 80.II:112–115

- GERSE J.: A Vas megyei szakszervezeti mozgalom a hatalomért folyó harc időszakában 1945–1948 É 81.I:32
- GHIMESSY L.: A környezetvédelem, biztosítás, szabványosítás összefüggései Jkv: 159–162
- GHIMESSY L.: A környezetvédelem, biztosítás, szabványosítás összefüggései É 77.II:294–298
- GIROD, P.: A hulladékok eltakarításának jogi szabályozása Franciaországban Jkv:84–94
- GÖMÖRI J.: A korai középkori vasolvasztó kemencék és az ékelt vasbucák kérdése É 81.IV:109–120
- GREINER T.–UTTÓ GY.: A közös községi tanácsok helyzete, a jogintézmény továbbfejlesztésének lehetőségei Komárom megyében É 78.I:18
- GRELL, D.: Környezeti károk és kártérítés a Német Szövetségi Köztársaságban Jkv: 211–221
- GUBICZA A.: Háziméhek (*Apis mellifica* L) morfológiai vizsgálata a VEAB-hoz tartozó megyékben É 78.III:103–105
- GUTTER J.: A marxista propaganda hatékonysága növelésének eszközei és mérésének módszerei É 78.I:22,66–67
- GUTTER J.: Az elmélet és a gyakorlat egységének tartalma a marxizmus propagandájában É 78.II:49–58
- GUTTER J.: Marxizmus és kultúra É 78.III:246–266
- GUTTER J.: A történeti szemlélet elvi tartalma, a dialektikus gondolkodásmód alapelvei É 79.I:234–244
- GUTTER J.: A szocialista műveltség fő hajtóerői és fejlődésének dialektikája É 81.I:29
- GUTTER J.: A tudomány szerepe a személyiség szocializációjában és kibontakozásában É 81.III:293–302
- GUTTER J.: Az ember és környezete összefüggésének néhány filozófiai problémája Jkv:267–279
- GUTTER J.–GUTTER Jné.: Az MSZMP Központi Bizottsága közoktatáspolitikai határozata végrehajtásának tapasztalatai, különös tekintettel az oktatás tartalmi korszerűsítésére É 77.II:18–19, 62
- GUTTMANN M.: Hangtani vizsgálatok az általános iskolások nyelvhasználatában Vas megyében É 81.I:28–29
- GUTTMANN M.: A nyelvi-nyelvjárási környezet és az általános iskolai tanulók nyelvhasználata Vas megyében É 82.II:63
- GYÁNÓ A.: Mikroszervezetek környezeti spektruma (pH, S, oxigénfogyasztás H_2S , NH_3) halászatilag hasznosított vizekben É 76.I:194–195
- GYÁNÓ A.: Néhány szó a kénhidrogén és a szabad ammónia hatásáról halasított vizeinkben É 78.I:157
- GYARMATI L.: A marxizmus-leninizmus esti egyetemi oktatás néhány tapasztalata Komárom megyében É 78.II:107–130

BIBLIOGRÁFIA

- GYEPES I.: A BTK rendelkezéseinek hatályosulása a pénz-főbüntetések alkalmazásának kérdésében Fejér-, Veszprém-, Komárom-, Vas- és Győr-Sopron megyékben É 80.III:154–167
- GYEPES I.: Pártfogó felügyelet elrendelésének és végrehajtásának tapasztalatai, Fejér-, Komárom-, Vas- és Győr-Sopron megyében. É 81.III:199–219
- GYŰSZI L.: Gazdasági és társadalmi változások Oroszlányban az 1848-as forradalom utáni évtizedekben É–PV 78.III:71–78
- HADAS J.: Az igazságügyi szakértői szervek szerepe és feladatköre a környezetvédelemben Jkv:187–189
- HAJDU L.: Eutrofizáció és diverzitás É 77.II:171
- HAJDU L.: A diverzitás-számítás néhány további lehetősége É 78.I:155
- HAJDU M.: Nyelvjárastan-oktatásunk nehézségeiről É 82.II:103
- HAJDU M.: Regionális szótárak, szakszótárak, tájszótárak É 82.II:147
- HAJNAL Mné: Újrakristályosodási folyamat alumínium ötvözetekben É 81.III:27–33
- HANKISS J.: A beteg a gyógyításban É 79.III:96–105
- HANKISS J.: Szemléletváltozások az orvostudományban F 1:7–45
- HARSÁNYI V.: Thrombocita szubsztitúció É 79.IV:131–136
- HARDY Z.: A közös tanácsok és a területszervezési tapasztalatok Veszprém megyei értékelése É 75.I:129–134
- HARDY Z.: Az államigazgatási munka korszerűsítésének és egyszerűsítésének Veszprém megyei programja É 76.III.205–207
- HARDY Z.: Előszó a „Környezet–Jog–Felelősség” c. monográfiához M:13, 5–6
- HASITZ M.: Thrombocita membrán fehérjék biokémiája É 79.IV:55–66
- HÁSZ I.: Energiagazdálkodásunk fejlődésének várható alakulása Észak-Dunántúl ipari üzemeiben az V. éves terv időszakában É 77.II:210–217
- HECKENAST G.: A kislődi vashámor É–PV.77.II/1:291–296
- HECKENAST G.: Szempontok és javaslatok a limitációkataszter elkészítéséhez É 77.I:33–34
- HEGEDÜS R.: Adalékok Esztergom művelődési viszonyainak alakulásához a XVIII–XIX. sz. fordulóján É–PV.77.II/2:109–122
- HEGYI I.: Régi faszénégető boksák É 81.IV.99–106
- HEGYI L.–LEPSÉNYI I.: A középiskolásokkal kapcsolatos felmérések – szándék – továbbtanulás és munkavállalás eredményeinek értékelése és elemzése É 78.I:23, 68–70
- HEICZINGER J.: A cigány lakosság életviszonyai Fejér megyében a XVIII. században É–PV.77.II/1:273–290
- HEICZINGER J.: A cigányok letelepítésének kezdete Fejér megyében É 76.II:231–242
- HEINRICH R.–PÓBIS I.: Az audiovizuális eszközök alkalmazásának jelenlegi helyzete és lehetőségei az oktatás folyamatában É 78.II:131–137

BIBLIOGRÁFIA

- HELLER-FARKAS T.: A jog szerepe a környezetvédelemben, különös tekintettel a problémakör társadalmi aspektusára É 75.I:154–158
- HENSZELMANN F.—CSETÉNY J.—SZEMES M.: Kísérletek vörösiszap kerámiaipari hasznosítására É 76.III:198–200
- HERENDI J.—KELE S.: Modifikált bitumengyártással kapcsolatos kutatási munkák É 80.III:199–201
- HERMITTE, J. E.: Adalék a térgog alapjainak kutatásához: térszervezés és térgazdálkodás Jkv:75–83
- HERNÁDI S.—LAKNER K.—LELE I.—LENGYEL P.—SÜMEGI M.: Eljárás cellulózyártási hulladékishapok papiripari töltőanyagkénti hasznosítására É 77.II:16, 52
- HERODEK S.: A Balaton eutrofizálódása a fitoplankton elsődleges termelésének tükrében É 77.II:19–20, 66–68
- HERODEK S.—VÖRÖS L.: A Balaton rohamos eutrofizálódása 1976-ban végzett vizsgálatok alapján É 77.II:173
- HERTELENDY L.—KARAMÁN J.—SÜTŐ G.—TÓTH I.—VARGA L.: A növényvédelmi előrejelzés fejlesztésének lehetőségei Zala megyében É 79.I:21
- HERTELENDY L.—PETI Lné —SELMECI J.—JAKABFY Jné —RUSZIN T.—TIHANYI F.—PÁLDI D.—SÁRKÖZY Lné —WÁGNER T.: A növényvédelem jelentősége az őszi káposztarepce termesztésében É 76.I:19
- HETÉNYI I.: Vízimolnárság, molnár-és pék-céh emlékek Ercsiben É 80.I:37–38, 102–103
- HÉDAI L.: A karbonátos mangánércsek feldolgozási lehetőségei É 78.I:19, 57–58
- HÉDAI L.: Ritkaföldfémek alkalmazási lehetőségei a kohászatban É 80.I:33–34, 98
- HIBBEY A.: Mit vár a VÍZÜGY az erdészettől az árvizek megelőzése és a károk mérséklése terén? EV:135–142
- HIDAS I.: Legfontosabb teendőink a hazai feltalálói és újítási tevékenységek területén (Korreferátum) É 78 VEAB-MTESZ: 84–88
- HOCHENBURGER E.—MARTIKÁNY D. I.: Üzemi környezetvédelem, különös tekintettel a zajártalomra É 77.II:18, 57–58
- HOCHENGURGER E.—PANKA K.: A nagyothallók korszerű ellátása É 81.I:28
- HODOSSY L.—SZEILER B.: Alifás aminok gyártásának kifejlesztése a Péti Nitrogénműveknél É 75.I:58–60
- HOLLÓ A.—PONYI J.—GÖNCZI Csné .—PÁSZTOR I.: A Balatonnak és élővilágának klórozott szénhidrogén szennyezettsége É 76.I:191–193
- HOMMONAY A.: A környezetvédelem gazdasági ösztönzőinek hatásossága Jkv: 149–155
- HORGÁSZ J.: Retroperitonális vagy gyomor kiindulású malignus lymphoma É 81.II:63–66
- HORVÁTH A.: Az üzem- és munkaszervezés fejlesztésének ösztönzői és korlátai É 81.I:31
- HORVÁTH A.: Kőszeg iskolaváros közoktatás-történetéből (1918-19) É 79.V:69–96

BIBLIOGRÁFIA

- HORVÁTH A.: A felsőbb leányiskolák kialakítása Magyarországon É 81.III:303–320
- HORVÁTH F.: Nyugat-Dunántúl településszerkezetének változásai a XVI. században É 76.II:67–72
- HORVÁTH F.: A Balatonfelvidéki Erdő- és Fafeldolgozó Gazdaság növényvédelmi tevékenysége É 77.II:185–192
- HORVÁTH F.: Szombathely rendezett tanácsú város fejlődése a dualizmus korában É 81.I:30
- HORVÁTH F.–MISZLAI ZS.–FÁBIÁN L.–SELMECZI P.: Intestinalis lymphoid hyperplasia-malignus lymphoma É 81.II:75–78
- HORVÁTH GY.: Az ajkai erőművi salaktér fásítási kísérleteinek ismertetése É 77.III:193–203
- HORVÁTH GY.: A timföldgyári vörösiszap hasznosítási lehetőségei É 78.I:20,59–60
- HORVÁTH GY.: A vörösiszaphasznosítás helyzete és kilátásai É 76.III:196–197
- HORVÁTH I.: Esztergom és környéke pusztulása a XVI–XVII. században É 76.II:73–78
- HORVÁTH I.: A lápok tőzegterületeinek védelme és hasznosítása É 77.II:21, 74
- HORVÁTH J.: A Zala-folyó vízminőségével kapcsolatos vizsgálatok É 77.III:243–247
- HORVÁTH J.: Vas megye környezet és természetvédelméről É 80.III:206–211
- HORVÁTH J.: Rendszer, dialektika, történetiség É 79.I:257–261
- HORVÁTH J.: A dialektikus szemlélet kialakításának módszere a rendszerelmélet és a dialektika néhány összefüggése alapján É 80.II:67–70
- HORVÁTH J.: A vektorológia jelentősége és feladatai É 81.III:127–128
- HORVÁTH J.–HORVÁTH A.–LÖNHÁRD M.–WH BESEDA: Potenciális kapcsolat kialakítása a burgonya és a tomatovírusok között É 78.I:165–167
- HORVÁTH K.–PATAKFALVI A.: Öt éven át POST–COOP kezeléssel remissióban tartott, IVB stádiumban levő Hodgkin – kóros beteg esetének ismertetése É 81.II:101–104
- HORVÁTH L.: A hosszúvölgyi római fazekaskemencék É 81.IV:27–31
- HORVÁTH L.–HODOSSY L.: Racionális energiagazdálkodás Észak-Dunántúl mezőgazdálkodási üremeiben É 80.III:213–224
- HORVÁTH L.–PANNONHALMI M.–VÁRDAY N.: A Duna szennyezettsége és vízminőségváltozásai 1968–1978. É 80.I:42, 108
- HORVÁTH L.–TÖLGY I.: Tenyésztett halaink szaporodásbiológiája és tógazdasági szaporításuk É 76.I:188–190
- HORVÁTH M.: A radioaktív pacemaker műszaki és klinikai vonatkozásai. Bifokális stimuláció haemodinamikai hatásai É 76.I:212
- HORVÁTH M.: Radioaktíve jelzett thrombocyták az in vivo diagnosztikában és klinikofarmakológiai kontrollra É 79.IV:99–110
- HORVÁTH M.: A nukleár kardiológia jelene és jövője a kardiológiai diagnosztikában F 1:47–82

BIBLIOGRÁFIA

- HORVÁTH M.: Jelentés az Orvosi Szakbizottság Orvosi Mérés- és Számítástechnikai Munkabizottsága által szervezett műszeres kooperációról É 81.III:277–281
- HORVÁTH M.—SZABÓ D.—TOMOR B.: Számítástechnikai eljárások alkalmazása a kardiológiai diagnosztikában É 76.I:18
- HORVÁTH Oné: A szükségletek és a propaganda hatékonyságának néhány összefüggéséről. É 78.II:31–40
- HORVÁTH Oné: Ez is történelem É 80.II:143–146
- HULLER GY.: Az üzemtörténeti kutatások szerepe a felszabadulás utáni fejlődésünk feltárásában és hasznosítása propaganda munkákban. É 80.II:137–143
- HUPKA GY.—NAGY Z.—BÁN F.: Kőolajipari hulladékok ártalmatlanítása és hasznosítása étetéssel M 11:160–180
-
- IGAZ E.: A kutatás-szervezés és irányítás időszerű kérdései É 78 VEAB-MTESZ: 32–37
- IGLÓI L.: A sportmozgások hatásmechanizmusa É 81.III:321–328
- IGMÁNDY Z.: Reducens szervezetek életműködésének vizsgálata bükkös és karsztbokorerdő ökoszisztémákban M 10:96–99
- IGMÁNDY Z.: A kocsányostölgy erdővédelmi teendői M 14:92–97
- IHAROSSY J.: Czindery és Tallián Somogy megyei császári biztosok 1849–1850-ben É—PV 78.III:343–348
- ILLEI GY.: A szülészeti gyakorlat változása és a perinatális magzati halálozás alakulása Vas megyében a népesedéspolitikai határozatok végrehajtása során É 78.I:26–27, 77–79
- ILLÉS J.—CEFFERTH K.: A Duna vízminőség változásai a főváros vízellátás szempontjából É 78.I:162
- INCZÉDY J.: Korszerű kémiai analitika É 78.III:200–210
- INCZÉDY J.: A kémiai analitikai módszerek szerepe korunk gazdasági-műszaki árculatának alakulásában É 80.I:15–25
- Intenzív szárítási eljárások mezőgazdasági alkalmazási lehetőségeinek kutatása és rendszerelméleti vizsgálata M 8:120 pp
- Iparrégészeti kutatások Magyarországon (Sopron, 1980) É 81.VI:220 pp
- ISÉPY I.: A Vértes-hegység erdővegetációja és erdőtársulásának szerepe a természet- és környezetvédelemben É 77.II:16, 46–47
- ISTVÁN L.: A Thorombocytá szimposium (1979. IV. 19–20) megnyitása É 79.III:106–107
- ISTVÁN L.: Beszámoló a VEAB Haematológiai Munkabizottságának a PAB Lymphoma Munkacsoportjának 1980. II. 1–2. Veszprémben az akadémiai székházban tartott „Malignus Lymphoma” konferenciájáról É 80.III. 26
- ISTVÁN L.: A Hodgkin-kór korszerű kezelése É 81.II:39–48

BIBLIOGRÁFIA

- ISTVÁN L.—GICZY S.: A Hodgkin-kór epidemiológiájára vonatkozó vizsgálatok a VEAB területén É 79.I:22
- ISTVÁN L.—GICZY S.—MARTON É.: A chronikus immunthrombocytolytikus purpurában végzett splenektomiáról É 79.IV:161—180
- ISTVÁN L.—ILLEI GY.—BARISKA I.: A szülészeti DIC SINDROMA felismerésének és kezelésének revíziója a VEAB körzetéből származó kóresetek öt éves észlelése és elemzése tükrében É 78.I:16, 47—49
- ISTVÁN L.—KALAUZ Jné: A disseminált intravasalis coagulatio kóroktanának és és klinikumának ajánlott bibliográfiája DIC:21 pp
- ISTVÁN L.—MARTON É.: Az acut leukaemiában történő thrombocyta pótlás klinikai vonatkozásai É 79.IV:137—160
- ISTVÁN L.—MARTON É.—NEIDERLAND V.—POÓR F.—VÁRBIRÓ M.: Szokatlanul kezdődő és nehezen klasszifikálható Hodgkin-kór É 81.II.95—100
- JÁKI T.: A haladás dal és önképző egyesület története É 80.I:257—275
- JAKUCS E.—BATA Á.—LÁSZTITY R.—KISS T. A.—NEUMAYER J.: A kukorica csírákori betegségei elleni védekezés lehetősége egy új magyar fungiciddal É 81.I.26
- JANÁKI R.—MÓRO CZ J.: Non-Hodgkin malignus lymphoma chylosus testüregi folyadékkal É 81.II:161—162
- JANCSIK G.: A racionális energiahasznosítás tervezése É 80.III.240—247
- JANCSÓ G.: Települési környezet, védőtávolság Jkv:123—124
- JANCSÓ G.: Védőtávolság—védőterület szerepe a települési környezet védelmében É 78.I:222—226
- JÁNDY G.—SARLÓS M.—TÖRÖK I.: Az építőipari vállalatfejlesztés dinamikus döntéshozókészítő rendszerében a termékstruktúra és kapacitásstruktúra optimalizálódásának lehetősége É 81.I:29
- JANKÓ G.: A középfokú szerepkört betöltő települések ellátottsági helyzete, a vonzáskörzetükbe tartozó településekre gyakorolt hatás Komárom megyében É 80.I:43
- JARITZ, G.: Legényvándorlás Alsóausztriában a XV—XVI. században, különös tekintettel a Tulln-i vargaleányekre É 79.II.37—46
- JÁRÓ Z.: Intercepció a gödöllői kulturerdei ökoszisztémában EV:36—46
- JÁRÓ Z.: A kulturerdek ökoszisztéma vizsgálata M 10:40—45
- JÁVOR T.: A nem-Hodgkin lymphomák gyógyszeres kezelésének nemkívánatos hatásai É 81.II:53—56
- JENEI K.: A délszláv betelepülés előzményei és folyamata Fejér megyében É 76.II:187—198
- JENSER G.: Gyümölcsfa vírusvektor kutatás helyzete Magyarországon É 81.III:128—129
- JEZERNICZKY L.: A komáromi szőlőtermesztési tanácskozáshoz korreferátum É 76.III:133—141

BIBLIOGRÁFIA

- JEZENICZKY L.: Egyes szőlőfajták regenerálódása az 1977. évi tavaszi fagykárt követően
É 78.I:147–150
- J. HALÁSZ M.: Adalékok a magyarországi könyvkötőcéhek történetéhez É 77.I:118–123
- J. HALÁSZ M.: Céhek és manufaktúra kapcsolata és szerepe a könyvterjesztésben
É 79.II:227–230
- Jog a környezet védelmében (Szombathely, 1976) Jkv:305 pp
- JÓKAI L.: A környezetvédelem és nemzetközi együttműködés Jkv:28–32
- JOLÁNKAI G.: A légszennyezés hatása a Balaton vízminőségére M 12:102–105
- JOÓ O.: A kisbalatoni tározó létesítésével kapcsolatos tervek É 77.III:247–249
- JOÓ O.: A Kisbalaton védőrendszerrel kapcsolatos kutatásfejlesztési feladatokról
É 81.III.120–126
- JOSEPOVITS GY.: Növényvédőszer hulladékok hatástalanításával kapcsolatos központi
feladatok É 78.III.309–313
- JUHÁSZ CS.: Folyamatos szerkezetek M 1:29–34
- JUHÁSZ D.: A néprajzi atlaszok, térképek dialektológiai hasznosításáról É 82.II.207
- JUGEL, W.: A merseburgi „Carl Schorlemmer” Műszaki Főiskola Vegyipari Műveletek
Intézete Környezetvédelem Tanszékének feladatai és együttműködése a Veszprémi
Vegyipari Egyetemmel É 80.I:329–333
- KACZANDER K.: Hengerlő rendszerekben használatos emulziók lényegesebb kérdései
É 75.I:69–72
- KAISER G.: A komáromi szőlőtermesztési tanácskozáshoz korreferátum
É 76.III:142–148
- KAISER G.: Thrombocytá antigének és antitestjeik É 79.IV:77–82
- KALOCSAI F.: Nátriumkarbonát leválasztás a timföldgyár körfolyamatból, M 9:83–127
- KALOCSAI F.–KATZERNÉ SÁNDORFFY K.–PARCSEK L.–SITKEI F.: Az Ajkai 2 sz.
Timföldgyár bepárlóüzemének OFF–LINE üzemű számítógépes irányítása
É 77.II:18, 59–60
- KALOCSAI F.–KATZERNÉ SÁNDORFFY K.–PARRAGH L.–SITKEI F.: Timföld-
gyári feltárások vizsgálata matematikai modellezés és számítógépes szimuláció
segítségével É 78.I:21–63
- KALOCSAI F.–PAIS Z.–TÓTH B.: Bayer-timföldgyártás gazdasági vizsgálata a feldol-
gozott bauxit minőségének függvényében É 76.I:21
- KANYAR J.: Népiskolai és közművelődés Somogyban a XVIII. század második felében
É 76.II:256–272
- KANYAR J.: A népiskola és a középfokú oktatás Dél-Dunántúlon a kései feudalizmus
korában (1770–1848) É–PV 77 II/2:6–20
- KANYAR J.: Az Entwurf és a dunántúli alsó és középfokú oktatás kérdései
É–PV 78.III:180–194
- KAPLINSKI, K.: Észtt mesterségnelvezések É 79.II:299–300

BIBLIOGRÁFIA

- KAPLINSKI, K.: Tallini céhjelvények–források az észk városok kézművesipari kapcsolatainak kutatásához É 79.II:98–101
- KAPLINSKI, K.: Tallini céhprivilegiumainak kapcsolata a skandináv és német városokkal É 79.II:102–103
- KAPOLYI L.: Előterjesztés az Országgyűlés Ipari Bizottságához az északdunántúli tervezési régió főbb nyersanyaggyártási kérdéseiről É 75.I:187–201
- KAPOLYI L.: A kutatás-szervezés és irányítás időszerű kérdései (Korreferátum) É 78 VEAB–MTESZ: 28–31
- KAPOLYI L.: A környezetvédelem jogi és technikai feladatainak koordinálása Jkv: 139–143
- KAPOSVÁRI GY.: A szolnoki céhes ácsipartól a fűrészüzemekig É 79.II:231–232
- KAPTAY GY.: A „száraz gáztisztítás” hazai lehetőségeiről É 76.III:203–204
- KARÁCSONY I.: Az emlőrák onkológiája É 77.II:260–261
- KARÁCSONY I.: Az onkológiai vizsgálatok klinikai szempontjai É 75.I:44–45
- KARÁCSONY GY.: A szocialista életmód feltételeinek fejlődése és helyzete Győr nagyüzemi munkássága körében É 79.III:195–207
- KARDOS K.: Feszültségcsökkentés alkalmazásának lehetősége, sajtolt alkatrészek alakítási sajátfeszültségének leépítésére É 81.III:51–58
- KARSAI ZS.–FERCSIK J.: Példa a tanulók intellektuális és manuális műveleteinek algoritmizálási lehetőségeire É 80.I:344–358
- KASSAY Á.–DALLOS Fné: Környezetvédelem a kőolajfeltárás és kőolajtermelés területén M 11:10–30
- KASSAY, S.: Többsíkúság és az integráció mint a pártpropaganda és a tömegkommunikációs eszközök közös kritériuma É 80.II:100–107
- KATONA J.: Tájékoztató az Országos Szőlészeti és Borászati Kutató Intézet tevékenységéről É 78.I:143–147
- KATÓ P.: A szigetközi Dunaszakaszmúltja, jelene és jövője É 80.I:38, 104
- KATUS L.: A Dunántúl gazdasági és társadalmi fejlődésének fő vonásai 1848–1867, É–PV 78.III:6–30
- KÁLLAY I.: Német betelepülők Székesfehérvárott 1688–1767, É 76.II:180–186
- KÁLLAY I.: Székesfehérvár város német és szerb lakosságának asszimilációs folyamata 1773–1848, É–PV 77 II/1:251–258
- KÁLLAY I.: A móri uradalom birtokosainak genealógiája 1691–1848, É–PV 77 II/2: 215–232
- KÁLLAY I.: Változások az anyagi magánjogban az ősiségi pátenst (1852) után É–PV 78.III:315–319
- KÁLLAY I.: Céhesipar és uradalmi igazgatása XVIII–XIX. században É 81.V:28–32
- KÁLDY J.: Korszerű fahasználati eljárások É 81.I:26–27
- KÁLDI P.–MÉSZÁROS P.–SZIGETI GY.–SZÜCS F.: Nedves gáztisztítási vizsgálatok a Veszprémi Vegyipari Egyetemen É 75.I:82–83

BIBLIOGRÁFIA

- KÁLDI P.—DE JONGE J.—MÉSZÁROS P.—SZÜCS F.: Kémiai környezetszennyeződésre vonatkozó helyzetelemzés É 77.II:17, 54–55
- KÁLÉ I.: Balesetek és betegségek alakulása különböző zajszintű üzemekben É 77.III:188–192
- KÁLMÁN B.: Hozzászólás „A korszerű nyelvjárási monográfiák alapelveihez” című tárgykörhöz É 82.II:29
- KÁLMÁN B.: Hozzászólás a nyelvjárási szókincs gyűjtéséhez É 82.II:181
- KÁLMÁN J.: A népi demokratikus forradalom oktatásának tapasztalatai a magyar munkásmozgalom története szakosított tagozatán É 80.II.66
- KÁLNICZKY L.: A felvidéki vármegyék limitációinak kutatásáról É 81.V:119–121
- KÁROLY G.: Balaton és befolyó vizeinek vizsgálata növényvédőszermaradékokra Veszprém megyében 1976-tól 1979-ig É 80.I:211–216
- KÁROLY S.: Hozzászólás a nyelvjárási monográfiák kérdéséhez É 82.II:115
- KÁRPÁTI I.: A Balaton makrofiton kutatásának újabb eredményei M 12:5–17
- KÁRPÁTI L: Ligeterdei ökoszisztémák kutatása M 10:24–39
- KÁRPÁTI I.: Elnöki zárszava az Erdei ökoszisztémák vizsgálatának eredményei c. felolvasóülésen M 10:140–141
- KÁRPÁTI I.: A vegetáció- és az ártéri szintek fejlődésének kapcsolata É 81.I:15–24
- KÁRPÁTI I.: A kisbalatoni védőrendszer biológiai megalapozása É 81.III:167–175
- KÁRPÁTI V.: A kisbalatoni természetvédelmi terület vízi- és vízparti makrofiton bioegységeinek ökológiai értékelése tekintettel a terület környezetvédelmi jelentőségére É 76.I:25
- KÁRPÁTI V.: A Kisbalaton vízi vegetációja és a jellemző fajok tápanyagakkumulációs képessége É 77.III.131–140
- KÁRPÁTI V.—DINKA M.—POMOGYI P.: Ökológiai vizsgálatok a Balaton délnyugati öblözete vízi és mocsári bioegységeiben M 12:18–38
- KECSKEMÉTI I.: A Balaton-part közegészségügyi entomológiai helyzeteinek felmérése É 78.I:289–293
- KECSKEMÉTI I.—TÓTH S.: A Balaton északi partján 1973–1974-ben végzett culicidológiai kutatómunka főbb eredményei É 75.I:33
- KECSKEMÉTI I.—TÓTH S.: A balatoni szúnyogpopulációk egyedszámváltozása a szúnyogirtás során É 79.I:278–283
- KECSKEMÉTI I.—TÓTH S.: A csípőszúnyog fauna minőségi és mennyiségi változásai a Balaton északi partján M 16:211–214
- KECSKÉS S.: Az erdő és árvizek kapcsolatáról EV:7–11
- KELEMEN E.: A Dunántúl népoktatása az Eötvös-törvény előtti évtizedekben É—PV 78.III:215–220
- KELEMEN E.: Néhány Somogy megyei adat népoktatásunk reformkori fejlődéséhez É—PV 77 II/2:135–138
- KELEMEN I.: Az V. ötéves terv gazdaságpolitikai propagandája egy ajkai esti egyetemi osztályban É 80.II.116–122

BIBLIOGRÁFIA

- KELEMEN L.—KESZTHELYI P.: Házgyári technológiával épült többszintes lakóházak fenntartásának néhány kérdése É 80.I:42, 107–108
- KERECSENYI E.: Kézműipar-történeti gyűjtések és kutatások Zala megyében É 81.V:160–162
- KEREKES I.: A munkások és a szakszervezet É 78.I:23, 70–71
- KERÉNYI E.: Az ajkai erőművi salaktér fásítás kísérleteihez korreferátum É 77.III.204–206
- KERÉNYI E.: A Kémiai Szakbizottság Környezetvédelmi Munkabizottságának tevékenységéről É 78.I:282–286
- KERÉNYI E.: A pirolízis, mint univerzális lehetőség a szerves hulladékok ártalmatlanítására és hasznosítására É 78.I:242–250
- KERÉNYI E.—BÁLINT T.: Munkahelyi légszennyezettség-mérés, új módszerek és műszerek az ellenőrzésre M 11:32–57
- KERÉNYI E.—ILLÉS V.—F. NAGY É.—SCHMIDT F.: Szerves hulladékok feldolgozása pirolízissel, műanyag hulladékok ártalmatlanítása és hasznosítása fél folytonos technológiával M 11:265–290
- KERESZTES T.: Herbicid hatás vizsgálata két vízinövényfajon É 77.II:172
- KERESZTESI B.: Az erdei ökoszisztémák kutatása M 10:10–13
- KESZTYŰS K.: A horgonyolvadék és az acélfelület között lejátszódó kémiai reakciók É 75.I:62–64
- KEVE A.: Változások a legutóbbi években (1975–1980) a Balaton és vízgyűjtő területe madárvilágában M 16:299–304
- II. Kézművesipartörténeti Szimpózium (Veszprém, 1973.) KTSZ:118 pp
- III. Kézművesipartörténeti Szimpózium Veszprém, 1978 É 79 II: 332pp
- IV. Kézművesipartörténeti Szimpózium Veszprém, 1980 É 81.V:210 pp
- KILÉNYI G.: A Magyar Népköztársaság környezetvédelmi politikájának alapelvei és a közigazgatás Jkv: 97–102
- KIRÁLY L.: A tájszótárképek szerepe a regionális atlaszokban É 82.II:201
- KISASSZONDY É.: Tolna megye telepítési problémái a XVII. sz. végén és a XVIII. sz. első évtizedeiben É 76.II:87–94
- KISASSZONDY É.: Tolna megye nemzetiségi viszonyai a XVIII. században és a XIX. sz. első felében É—PV 77 II/1:297–304
- KISASSZONDY É.: Tolna megye nemzetiségi viszonyai 1848-ban É—PV 78.III.265–268
- KISIELEWSKI, F.: Környezetvédelem az osztrák jogban Jkv:221–225
- KISFALUDY K.: A Dunaújváros Városi Tanács 25 éve É 76.I:23–24
- KISGERGELY L.: Az OMFB szerepe és felelőssége a kutatási és fejlesztési tevékenység országos irányításában és összehangolásában É 78 VEAB—MTESZ: 68–72
- KISHÁZI P.: Nyugatmagyarországi régi vaskohászati leletek vasérc- és salakmintáin végzett ásványközettani és teleptani vizsgálatok eredményei É 81.IV:149–155
- KISS, Ch.: A környezet jog helye a különböző jogrendszerekben Jkv: 54–57

- KISS, Ch.: A nemzetközi környezetvédelmi jog és várható fejlődése É 77.III:233–240
- KISS E.: Az élelmiszergazdaság energiafelhasználása és energiatermelése
É 80.III:224–239
- KISS G.: A magyar nyelv államnyelvvé nyilvántartásáért folyó harc kutatásának problémái
a sok nemzetiségű Baranyában É–PV 77 II/1:305–314
- KISS G.: A párt tömegpropaganda hatékonyságát befolyásoló külső (oktatási folyamaton
kívüli) tényezők É 78.II:95–106
- KISS G.: Hallgatóink életkorából adódó néhány következtetés felszabadulás utáni fejlődésünk
oktatásában É 80.II:42–47
- KISS GY.: Az elektromos impedancia meghatározás jelentősége a bőrt érő kémiai anyagok okozta
károsodásoknál É 78.III:137–138
- KISS GY.: A vegyszeres eredetű irritáció fokának meghatározása a bőr elektromos impedanciájának
értékei alapján É 80.I:30, 92–93
- KISS I.: A Balaton és vízgyűjtő területe vízminőségi helyzete 1977-ben É 78.III:364–368
- KISS I.: Szikes és nem szikes biotópok algatömegprodukcióinak összehasonlító meterebiológiai
vizsgálata É 76.I:184–187
- KISS J.: „A nyelvjárástan a felsőoktatásban” című napirendi ponthoz É 82.II:107
- KISS K.: Utótisztító tőrendszer hidrobiológiai vizsgálata É 77.II:173
- KISS K.–SZABÓ A.: Szennyvíztisztító tőrendszer hidrobiológiai vizsgálata kémiai, algológiai
vizsgálatok É 78.I:152
- KISS L.: Az erőművi energia gazdaságossága a zöldség-hajtásában É 79.III:123–128
- KISS L.: Vállalati termelékenységének színvonal nemzetközi összehasonlítása
É 80.III:285–288
- KISS M.: Szombathely kereskedelmi élete a 18–19. században É–PV 77 II/1:195–200
- KISS M.: Az Erdődy család öröklési rendje az 1873. évi hitbizomány létesítése előtt
É–PV 78.III:320–325
- KISS M.: Vas megyei limitációk a XVI–XVII. században É 81.V:78–87
- KIZMUS L.: A kukorica szárazkorhadásos betegsége és a védekezés lehetőségének élet-
tani vetülete É 76.I:17
- KÓBOR I.: A szocialista hazafisággal és proletár internacionalizmussal kapcsolatos politikai
nevelőmunka tartalmi-módszertani tapasztalatai É 78.II:68
- A kocsányostölgy fatermesztésének fejlesztése M 14:133 pp
- KOCSIS S.: Az emlőrák sugárterápiája É 77.II:270–272
- KOCSIS S.: Emlékeztető az emlőrák epidemiológiai értekezletről (1980. III. 28. Veszprém)
É 80.III:268–270
- KÓCZIÁNNÉ SZENTPÉTERI E.: A Pest–Buda-i kocsigyártó céhek és szerepük a fogatolt
járművek gyártásában É 81.V:185–188
- KOLOSZÁR J.: Humuszvizsgálatok a farkasgyepűi bükkösökben M 10:110–116
- KOLOSZÁR J.: Idős bükk állományok csapadékvisszatartásának vizsgálata Farkasgyepűn
É 80.I:40, 106
- KOLOSZÁR J.: A kocsányostölgy termesztésének termőhelyi lehetőségei M 14:111–122

BIBLIOGRÁFIA

- KOLOSZÁR J.: Természetes erdei ökoszisztémák és a csapadék EV.75–87
- KOMÁROMI J.: Veszprém megyei KÖJÁL szerepe a VEAB Környezetvédelmi és Tájhasznosítási kutatási főirány munkájában É 78.I:287–289
- KONKOLY Ané: Szombathelyi Tanárképző Főiskola I. évfolyamos hallgatói világnézeti–politikai tudatának néhány jellemző vonása egy felmérés tükrében É 80.II:82–87
- KORMOS E.: A bútoripar VI. öt éves fejlesztési tervei É 81.III:151–153
- KOPASZ E.: Az érbetegségek gondozásának problémái É 77.II:15,41–42
- KOPASZ G.: Adatok az 1848. előtti pécsi ipar történetéhez É–PV 77 II/1:173–178
- KOPASZ G.: A pécsi vas- és gépgyártás 1867 előtt É–PV 78.III:144–148
- KOPECZKY F.–MÁTYÁS CS.: A nemesített fa-fajok szerepe a dunántúli faipari üzemek nyersanyagellátásának növelésében É 78.I:17, 51–52
- KOPPA. Gyné: A növényvédelem higiénés kérdésével kapcsolatos kutatások É 78.I:293–297
- KÓRÉ S.: Munkásművelődés a Dunai Vasműben É 79.I:27–28
- KÓRÓDY : Az erőművi energiára épülő iparszerű zöldséghajtás tapasztalatai hazánkban É 79.III:116–122
- KOTNYEK I.: Zalai tanítók munkája és életkörülményei a két Ratio Educationis között É–PV 77 II/2:49–58
- KOTNYEK I.: Az elemi iskolai oktatás Zala megyében 1848–1868 között É–PV 78.III:227–230
- KOTZ L.: Szocialista kisvállalatok létrehozásának lehetőségei É 80.I:199–204
- KOTZ L.–PRUGBERGER T.: Veszprémi glosszák a szövetkezetekről É 81.I:27
- KÓTUN Kné: Zöldség és gyümölcsfélék hűtőtárolása É 77.II:135–138
- KÓTUN Kné: A körte tárolásáról szerzett tapasztalatok a Nagykanizsai Állami Gazdaságban É 78.I:136–139
- KOVÁCS A.–RAUSCHENBERGER J.–NAGY Z.: Szennyvíztisztítás levegőztető-keverő eljárással, új megoldások olajos és egyéb szennyezettsgű szennyvizek tisztítására M 11:105–128
- KOVÁCS J. L.: A magyar munkáskultúra kutatásának tervezete É 76.I:213–216
- KOVÁCS J.–MOLNÁR K.: Neves nemescsói pietista tanító-prédikátorok É 79.V:49–56
- KOVÁCS JNÉ.–GAYER É.: Egészséges, valamint környezeti ártalmak által károsított pontyok kopolyájának vizsgálata É 76.I:145–150
- KOVÁCS I.: A kocsányostölgy műszaki tulajdonságai a fafeldolgozás tükrében M 14:98–110
- KOVÁCS K.: Nagyteljesítményű kazánok korróziója É 76.I:20
- KOVÁCS M.: A balatoni partszabályozás hatása a tó biológiai életére É 77.II:243
- KOVÁCSNÉ HUBER GY.: Előkészítő egység alkalmazása természetes vizek növényvédőszerterhelésének vizsgálatára É 80.I:39, 105

BIBLIOGRÁFIA

- KOVÁCSNÉ HUBER GY.:—NAGY Z.—PFEIFFER GY.—SOMOGYI Ané — PONYI J.: Növényvédőszer maradványok meghatározása balatonvízben É 78.I:25,73–74
- KOVÁCSNÉ HUBER GY.—SZALONTAI G.: Triazintípusú gyomirtószerek maradványvizsgálatának problémái É 75.I:88
- KOVÁCSNÉ HUBER GY.—SZALONTAI G.: A TRIAZINOK talajszennyező hatása É 76.I:17
- KOVÁCS T.: A csecsemőhalálozás alakulása, annak elemzése Győr megyei városban É 81.I:31
- KOVÁCS V.: Integrált, illetve komplex növényvédelmi vizsgálat eredményei É 81.III.96
- KOVÁTS F.: A kisvárosi szellemi urbanizáció forrása és távlatai – egy részleges felsőfokú központ – Zalaegerszeg példáján É 76.I:27
- KOVÁTS V.: Szigetvár településtörténetének változásai É—PV 77 II/1:161–172
- KOZÁK K.: Az egri és pécsváradai vár (kolostor) XV–XVI. századi kemencéi É 81.IV:133–140
- KOZMA I.: Sertéstenyésztésünk időszerű problémái É 78.I:121–122
- KÖHALMY T.: Az állóvizek hatása a vadállományra EV:120–124
- KÖLTŐ L.—KIS VARGA M.: Röntgenemissziós analízis későavar kori bronztárgyakon É 81.IV:165–179
- KÖLÜS G.: A Keszthelyi-hegység 1976–77. évi madárvédelmi kutatómunkájának ismertetése É 77.III:304–309
- KÖLÜS G.—SZABÓ I.—GELENCSÉR J.—SZIPOLA I.: A Zala-folyó vízminőségének és környezetének hatása a víz élő szervezeteire M 16:189–200
- Környezeti kár – gazdasági veszteség M 17:212 pp
- Környezetvédelmi kutatások a szénhidrogénipar területén M 11:310 pp
- KÖSZEGFALVY GY.: Településhálózat-fejlesztés és közlekedés É 80.III:261–267
- KÖVÁGÓ L.: A környezet problémái a nemzetközi jogban É 77.II:16,49–51
- KÖVESS GY.: A munkatermelékenység nemzetközi összehasonlítása a szénbányászatban É 80.III:288–294
- KRESZ M.: A magyarországi fazekascéhek KTSZ:27–46
- KRISTÓ GY.: Névtipológiánkról TKM 74:55–60
- KRIZSA F.: A thrombocyt – képzés regulációja É 79.IV:31–54
- KRIZSA F.—CSERHÁTI I.: latrogén ártalmak supportív terápiája É 81.II:57–62
- KUBÓ S.: Víz és szennyvíztisztítás technológiájának és berendezéseinek fejlesztési irányai É 77.III:263–286
- KUCSERKA L.: A városkörnyéki irányítás tapasztalatai Veszprém város és Balatonfüzfő példáján É 76.I:234–238
- KUCSERKA L.—SZIJÁRTÓ SZABÓ A.: A jogalkalmazás jogpolitikai irányelveinek érvényesítése, valamint a korszerűsítés további lehetőségei az államigazgatás területén É 78.I:18, 54–55

BIBLIOGRÁFIA

- KUHN E.: A Hodgkin-kór sugaras kezelésének elvei és módszerei É 81.II:29–32
- KUHN E.: A Hodgkin-kór sugárkezelésének iatrogén ártalmai É 81.II:49–52
- KUHN E.–KELÉNYI G.: Malignus Lymphoma Munkacsoport Regiszterlapok 1978
É 81.II:19–24
- KULCSÁR G. L.: Megoldási javaslat víziszárnyas telepek szennyvizeinek tisztítására
É 78.I:161
- KUROLI G.: A burgonyán előforduló levéltetvek faj szerinti megoszlása, jelentőségük a
vírusok terjesztésében É 75.I:33–34
- KUROLI G.: A búzán és kukoricán előforduló levéltetvek vizsgálata É 81.III:129–131
- Kutatás, fejlesztés és megvalósítás (Alsóörs, 1978) É 78 VEAB–MTESZ:132 pp
- LAKATOS E.: Pest megye Duna jobbparti települései 1728–1828,
É–PV 77 II/1:135–152
- LAKATOS GY.: Rézszulfát kezelés alkalmazása hűtővízrendszerben É 78.I:163
- LAKATOS GY.: Klorofill hatásfok vizsgálatok bentonikus növényzettel É 76.I:180–183
- LAKATOS M.–MISKEI M.–RÉVÉSZ L.: A vörösiszapok hasznosítása biohidrometal-
lurgiai kezelése É 78.I:20–21
- LAKATOS P.–KERÉNYI A.: Tüdőrák és bőr-lymphoma együttes előfordulása
É 81.II:153–156
- LAKNER J.: Ipari kutatások helye és szerepe É 79.III:161–169
- LAKNER J.: Alumínium és ötvözetek homogenizálása É 81.III:20–26
- LAKY L.: Az osztályharc és osztályszövetség dialektikájának oktatási tapasztalatai a párt-
iskolai és az esti egyetemi tanfolyamokon É 80.II:94–99
- LAMARQUE, J.: A veszélyes, az egészségre ártalmas vagy zavaró hatású üzemek okozta
ártalmak elleni harc Jkv:33–54
- LASICS J.: Adalékok két szombathelyi középiskola történetéhez az ellenforradalmi kor-
szakból É 79.V:97–115
- LÁNG G.: ASzB 1976–77 évi tevékenysége és további feladatai É 78.III:55–59
- LÁNG G.: Legfontosabb teendőink a hazai feltalálói és újítási tevékenység területén
É 78 VEAB–MTESZ: 89–92
- LÁNG I.: Az ország növényökológiai potenciáljának felmérése M 10:5–9
- LÁSZLÓ F.: Vizeink védelme Jkv: 108–111
- LÁSZLÓ GY.: Az emlőrák cytostatikus terápiája É 77.II:268–272
- LEEL ÖSSY L.–ILLÉS M.–RÉVÉSZ T.: Agyi érbetegségek korszerű gondozásának
problémái É 77.II:15, 39–40
- LELKES J.–SASS L.: Környezetvédelmi szempontok kőolajfeldolgozó üzem ipari víz-
rendszerének kialakításában M 11:91–104
- LENDVAI A.: A nagykanizsai céhek a XVIII–XIX. században É 77.I:51–60
- LENDVAI A.: A nagykanizsai iparosok a XVIII–XIX. század fordulóján É–PV 77 II/1:
185–193

BIBLIOGRÁFIA

- LENDVAI A.: Nagykanizsa ipara 1848–1867 között É–PV 78.III:169–174
- LENDVAI A.: Zalai mezővárosok kézművesiparának összehasonlító vizsgálata a XVIII–XIX. században É 79.II:211–217
- LENGYEL L.–RÉCZEY T.: A komplex ásványvagyon hasznosítás rendszertechnikai vizsgálata É 78.I:21–22, 63–64
- LENTI Lné–VIZKELETY É.: A Zala biológiai vízminősége, különös tekintettel az antropogén hatásokra É 77.II:174
- LEPSÉNYI I.: A pályaválasztási tevékenység szerepe az intenzív munkaerőgazdálkodás megvalósításában É 78.I:275–281
- LEPSÉNYI J.–RÁKOS L.–SALAMON L.: A pályaválasztási döntésekre való felkészítés módszerei az általánosan képző iskolában (általános iskola, gimnázium) É 80.I:36, 100–101
- LERNER F.: Magyar vándorlegények Frankfurt am Mainban É 78.II:27–32
- LÉBÉNY Z.: A vanádiumsó feldolgozás helyzete és kutatások a só komplex hasznosítására É 76.III:201
- LÉNÁRT A.: Veszprémi piaci rendszabások 1838-ból KTSZ:89–93
- LÉTAY M.: Hozzászólás a kézművesipari műhely és szerszámkataszter kérdéseihez É 77.I:13–14
- LIGETI L.: A balatoni partszabályozás hatása a tó biológiai életére É 77.II:234–238
- LIMBEK P.–STÁGL J.: A víz- és növényminták malathion tartalmának vizsgálati eredményei É 79.I:290–294
- LISZI J.: Nitro-benzol dipólusasszociációja apoláris oldószerekben É 75.I:60–62
- LÓCZI L.: Tanácsakadémián végzett új diplomások Veszprém megyében É 76.I:230–233
- LÓCZI L.: A szocialista demokrácia érvényesülése a tanácsi munkában É 78.I:193–196
- LOPUSKI, J.: A biztosítás szerepe az emberi környezet védelmében, különös tekintettel a tengeri szennyezés problémájára Jkv: 234–243
- LOSONCZY H.: A thrombocyta gátlók klinikai alkalmazása É 79.IV:83–97
- LOTZ GY.: A Kis-Balaton védőrendszer É 81.III:161–166
- LÖBL Á.: A Pleitz-család kiadói tevékenysége. É–PV 77 II/2:157–162
- LÖBLOVICS I.: A pacemaker kezelés aktuális kérdései a Markusovszky kórházban É 76.I:211
- LŐRINCZ B.: Téglaegető kemencék Pannóniában É 81.IV:77–93
- LŐRINCZ E.: A nemzetközi együttműködés lehetőségei a környezet védelmében, különös tekintettel a biztosítási jogra Jkv: 243–248
- LŐRINCZ E.: A nemzetközi együttműködés lehetőségei a környezet védelmében, különös tekintettel a biztosítási jogra É 77.II:204–209
- LŐRINCZ P.: A Bánát agrárstruktúrája a XIX. században É–PV 78.III:114–117
- LÖVEI G.: Kukoricában élő futóbogárközösség szerkezete és dinamikája É 80.I:304

BIBLIOGRÁFIA

- LUDWIG G.–BERÉNYI I.: Fizikai teherbíróképesség megítélésének komplex megközelítése É 80.I:29, 91
- LUKACSOVICS F.: Mikroorganizmusok hatásának vizsgálata az *Anodonta cygnea* ritmikus aktivitására É 76.I:206
- LUKÁCS L.: Az 1848–1849. évi szabadságharc emléke a Fejér megyei néphagyományban É–PV 78.III:298–311
- LUKÁCS M.: Számítástechnikai vonatkozások és problémák a magyarországi céhes kézműipar forrásanyagának számítógépes feldolgozásával kapcsolatban É 77.I:7–9
- LUKÁCS M.: A magyarországi céhes kézműipar forrásanyagának számítógépes feldolgozása É 78.I:22, 64–65
- LUKÁCS M.: Az országos árszabás jelzetkaszter számítógépes feldolgozásának módszertani kérdései É 81.V:62–63
- LUKÁCS T.–ROBLER I.–RODLER M.: A Zala folyó hatása a Keszthelyi-öböl eutrofizációjára É 81.I:33
- LUSTACZ, L.: A környezetjog társadalomszervező funkciója Jkv.57–63
- LUX A.–VÁMOS GY.: Dunántúlon található hulladékanyagok vegyipari hasznosítása É 77.II:17,53
- M. ABEKER M.: Középkori mészégető kemencék a Kaposvár 61. út mellett. É 81.IV:67–71
- MADARÁSZ L.: Veszprém megye szlovák telepesei É 76.II:244–255
- MADAS A.: Az erdőgazdálkodás hatása és jelentősége az árvizek kialakulására EV:12–22
- MAGAS L.: Az élőfakészlet számbavételének információ rendszere É 80.I:34,99
- MAGYAR J.: Milyen erdőgazdálkodást kell folytatnunk? É 78.III:146–149
- MAGYAR J.: A VEAB 1979. évi pályázatainak ismertetése É 80.I:26–44
- MAGYAR J.: Irányelvek a farkasgyepű bükkfatermesztési kísérletek továbbfejlesztésére M 10:142–147
- MAGYAR J.: Előszó az Erdő és víz kiadványhoz EV:5–6
- MAGYAR J.–MAJER A.: Emlékeztető az ártéri és a hansági nemes nyárgazdálkodás bemutatásával egybekötött ESzB ülésről É 80.III:151–153
- MAGYAR M.–MÓZES GY.–KRISTÓF M.: Ásványolaj bitumenek felhasználása a környezetvédelem területén É 78.III:231–235
- MAGYAR M.–MÓZES GY.–KRISTÓF M.: A kőolajbitumenek hasznosítása radioaktív és toxikus hulladékok hatástalanítására M 11:291–311
- MAGYAR ZS.: A könyvkötészet és könyvkereskedelem kezdetei a XVIII. századi Székesfehérvárott É 76.II:287–302
- A magyarországi céhes kézművesipar forrásanyagának kataszttere CK1:381 pp
- A magyarországi céhes kézművesipar forrásanyagának kataszttere CK2:410 pp

BIBLIOGRÁFIA

- MAJER A.: Farkasgyepű bükkösei az ökoszisztéma-kutatás szolgálatában
É 75.I:54–56
- MAJER A.: Félévszázados kísérletek a farkasgyepűi bükkösökben M 2:236 pp
- MAJER A.: Gondolatok Ajka város erdészeti problémáihoz É 77.III:209–210
- MAJER A.: A természetes erdei ökoszisztémák vizsgálata M 10:51–68
- MAJER A.: A kocsányostölgy-gazdálkodás jelentősége és fejlesztésének genetikai alapjai
M 14:14–26
- MAJER A.–TOMPA K.: Az Erdőgazdálkodási Munkabizottság alakulása és programja
(1981–85) É 81.III:134–135
- MAJOR P.: Síkvidéki erdők hatása a talaj vízháztartására EV:125–134
- MAJOROS K.: Egy ír család integrációja és házasodási kapcsolatai a XIX–XX. századi
Magyarországon É–PV 78.III:357–360
- MAKKAI L.: Céhek és kereskedő tőkések a XVI. századi Debrecenben É 81.V:11–12
- MAKSAY F.: A középkori magyar településtörténet problémáihoz TKM 74:35–40
- MAKSAY F.: A dunántúli településrendszer a XVII–XVIII. század fordulójáig
É 76.II:43–59
- Malignus Lymphoma konferencia (Veszprém, 1980) É 81.II:172
- MALOVECZKY GY.: A hazai tudományos kutatás és fejlesztés finanszírozásának idő-
szerű kérdései (Korreferátum) É 78 VEAB–MTESZ: 53–55
- MANNINGER G. A.: Az iparszerűen termesztett búza és kukorica állományokban végzett
rovarkártevő felvételek eddigi eredményei É 77.II:162–163
- MANNINGER G. A.: Iparszzerűen termelő mezőgazdasági nagyüzemek növényvédelme és a
környezetvédelem kapcsolata É 79.I:27
- MARJAI T.: Zajártalomnak kitett üzemi dolgozók számának becslése É 77.III:177–186
- MARKUS, M.: A hámosos és fuvaros céhekről É 79.II:257–262
- MARTON GYné: Veszprém és Balatonfüzfő légszennyezettségi viszonyainak kutatása
É 78.I:298–300
- MARQUEUTÁNT A.–WINKLER P.–SZALAI T.: Bauxit vanádiumtartalmának hasznosí-
tása M 9:131–170
- A marxista propaganda hatékonysága növelésének eszközei és módszerei (Veszprém
1977) É 78.II:186 pp
- MÁNDOKI L.: Baranya délszláv onomasztikája É –PV 77 II/1:327–332
- MÁRKUS L.: Erdei ökoszisztémáink élőfakészlete és összes fitomasszája M 10:46–50
- MÁRKUS L.: A fajajmegválasztás és fatermesztés ökonómiai vonatkozásainak feltárása
É 81.I:27
- MÁRTHA A.: Hazánk alumínium, acél és műanyagiparának optimális fejlesztési arányai
az ezredfordulóig É 76.I:20–21
- MÁTÉ F.: Előzetes beszámoló a Balaton mederüledéke térképezési munkáiról (Keszt-
helyi medence) M 12:71–81
- MÁTYÁSI J.: Lehetőségek a Bayer-timföldgyártás intenzifikálására É 75.I:106

BIBLIOGRÁFIA

- MÁTYÁSI J.—TÓTH F.—LENGYEL L.—RÉVÉSZ L.—TÓTH Bné —SCHÉGEL M.—CSIGE J.—BARAKKA I.: A Bayer-timföldgyártás gazdaságosságának vizsgálata a hazai bauxitvagyon feldolgozásának figyelembevételével É 76.I:21, É 76.III:194–195
- MÁTYÁSI J.—TÓTH F.—TÓTH Bné.—SZŐKE L.—RÉVÉSZ L.: Bázikus alumínium-karbonát és nátriumaluminát előállítása timföldgyári körfolyamat hidrát mosó-vízéből É 80.I:33–34, 97
- MENNER J.: Tájékoztató az Eternitgyár környezetszennyezési gondjairól és környezetvédelmi intézkedéseiről É 77.III:260–262
- MESZLENY A.: A szárnyas levéltetvek szerepe a vírusterjesztésben É 81.III:131–132
- MEZEY A.: Az OMFB szerepe és felelőssége a kutatási és fejlesztési tevékenység országos irányításában és összehangolásában É 78 VEAB—MTESZ: 56–67
- MÉHES K.: Az orvostudományi kutatómunka helyzete Győr–Sopron megyében É 81.III:282–285
- MÉREY K.: Néhány adat Dunántúl népeinek XVIII. századi életéhez É 76.II:31–36
- MÉREY K.: Bevezető a Dunántúl településtörténeti konferencián (1976. aug. 24–25.) É —PV 77 II/1:5–6
- MÉREY K.: Egy somogyi nagybirtok településtípusai É —PV 77 II/1:91–104
- MÉREY K.: Az úrbéri birtokrendezések hatása a Somogy megyei települések alakulására az önkényuralom idején É —PV 78.III:56–66
- MÉREY K.: Az iparfejlődés útja a Paks–Mohács közötti Duna-szakasz településeiben (1828–1876) É 79.II:195–210
- MÉSZÁROS E.—HORVÁTH L.—MÉSZÁROS Á.—VÁRHELYI G.: A légszennyeződés hatása a Balaton vízminőségre M 12:87–101
- MÉSZÁROS GY.: Adatok a bakonyi bükkösök erdőtörténetéhez M 10: 117–123
- MÉSZÁROS I.: A Hymenoptera-ártalmak toxikológiája É 75.I:32–33
- MÉSZÁROS I.: A brazil-méh probléma É 78.III:106
- MÉSZÁROS I.—SOMOGYI J.: A növényvédőszer mérgezések növekvő jelentősége, egyik a VEAB területén levő kórház tízéves toxikológiai beteganyagának elemzése É 79.I:21–22
- MÉSZÁROS L.: Délszlávok és cigányok a dunántúli hódoltság területén É 76.II:221–229
- MÉSZÁROS L.: Jellasics támadása és az alföldi népfelkelés Csepel-szigeti hadikörzete 1848 őszén É —PV 78.III:269–274
- MÉSZÁROS Z.: A fénycsapda mint gyűjtési módszer szerepe a növényvédelemben É 77.III:167–168
- MÉSZÁROS NÉ DRASKOVITS R.: A bakony–farkasgyepűi bükkös fény- és pigment-struktúrája É 80.I:38–39, 103–104
- MÉSZÁROS NÉ DRASKOVITS R.: Fényökológiai és gyepecnológiai vizsgálatok a farkasgyepűi bükkösben M 10:80–90

BIBLIOGRÁFIA

- MIHÁLY F.: A magyaróvári gimnázium szerepe és jelentősége (1767–1848)
É–PV 77 II/2:123–134
- MIHÁLY F.: A magyaróvári gimnázium működése 1848–1868 között É–PV 78.III:
210–214
- MIHÁLY F.: Magyaróvár mezőváros limitációi É 81.V:105–109
- MISKEY M.–LAKATOS T.: Vörösiszapok szelektív nátronmentesítése É 76.III:197–198
- MISKIEVICZ L.–FÓNAI L.: Számosságváltozás őrlésnél M 1:100–108
- MITTELSTILLER J.: A Balaton halászatának és horgászatának helyzete
É 77.II:244–249
- MOLNÁR D.: Ság története É 79.I:26–27
- MOLNÁR J.–BALÁZS J.–VÁRKONYI B.: A magyarországi fehér, invert emulziós
fúróiszapok előállításával és alkalmazásával kapcsolatos kutatások tapasztalatai
É 80.III:180–195
- MOLNÁR K.: A felszabadulás utáni közoktatás-történetünk vázlata É 79.V:117–124
- MOLNÁR K.: H. A. Franke pedagógiai törekvései és hatása Magyarországon
É 79.V:23–36
- MOLNÁR K.: Meditációk Vas megye középkori iskoláiról É 79.V:7–22
- MOLNÁR K.: Nevelésügyünk a Tanácsköztársaság idején É 79.III:170–177
- MOLNÁR K.: Nevelésügyünk a Tanácsköztársaság idején É 79.V:57–68
- MOLNÁR L.: Régészeti kutatások a vétyemi XIX. századi üveghuta helyén
É 81.IV:51–53
- MOLNÁR T.: Malignus lymphoma? A klinikai és a kórszövettani vélemény ellentmon-
dása É 81.II:131–134
- MOLNÁR Z.: Nyelvjárási hangtani elemek a szombathelyi főiskolások nyelvhasznála-
tában É 82.II:67
- MONOSTORY Ané: Nevibes vadriasztószer kísérleti eredményei É 77.II:193–198
- MONOSTORI E.–BLICKLE T.: Szórásváltozás vizsgálata gáz-szilárd fluidizált rend-
szerben M 1:135–146
- MÓRA M.: Népoktatás Fejér megyében a XVIII. század első felében É 76.II:274–279
- MÓRA M.: Népoktatás Fejér megyében (1777–1848) É–PV 77 II/2:41–48
- MÓRA M.: Fejér megye népoktatása 1848–1868 között É–PV 78.III:221–226
- M. TÓTH A.: A thrombocita-funkciók vizsgálata É 79.IV:67–76
- M. TÓTH A.–KOVÁCS E.: Szerzett véralvadászavarok É 78.I:173–176
- MUZSNAI Lné: A soknemzetiségű Dunántúl kialakulása 1686–1773 É 76.II:127–149
- MÜLLER R.: Összefoglalás a konferencia munkájáról TKM 74:5–14
- MÜLLER R.: Régészeti adatok a hódoltsági terület településhálózatának megváltozásá-
hoz É 76.II:61–66
- MÜLLER R.: Mészégető kemencék Magyarországon É 81.IV:55–64

BIBLIOGRÁFIA

- NAGY B.: Növényevő rovarok tápnövénykörének jelentősége különös tekintettel az almamolyra É 77.III:173–176
- NAGY G. L.: A dokumentumfilmek az oktató-nevelő munka szolgálatában É 78.II:163–172
- NAGY I.: Szerzett thrombocytopathiák és thrombocytopeniák É 79.IV:123–129
- NAGY I.: A nem-Hodgkin malignus lymphomák therápiájával kapcsolatos program helyzete és tanulságai É 81.II:25–27
- NAGY I.: Az üzemi demokrácia és a termelés kapcsolata a Bakony Művekben É 79.I:25
- NAGY J.: Az agrárkérdés megoldása főbb tapasztalatainak oktatása É 80.II:66
- NAGY K.: A pályaválasztási döntésekre való felkészítés módszerei az általánosan képző iskolákban (általános iskola) É 80.I:36–37, 102
- NAGY L.: A mesterségnév-szótár továbbfejlesztése É 77.I:10
- NAGY L.: Kézművesipari mesterségnév szótár CK1:180–183, 193–248
- NAGY Lné: Következtetési lehetőségek a céhkataszter adataiból egyes céhek korábbi alakulására és a céhszervezetek területi összefüggéseire. KTSZ:23–26
- NAGY M.: A zöldségtermesztés helyzete a Békéscsaba és Környéke Agráripari Egyesülés területén É 78.III:82–86
- NAGY M.: Ökoszisztéma vizsgálatok eredményei a síkfőkúti cseres-tölgyesben M 10:14–23
- NAGY M.: A VEAB régió erdői és fejlesztési lehetőségei É 81.III:136–150
- NAGY Z.: A kocsányostölgy gazdálkodás üzemtervezési problémái M 14: 123–126
- NAGY Z.–HUPKA GY.: Folyékony és gáz halmazállapotú hulladékok termikus átalakítása É 78.III:224–225
- NAGY Z.–KOVÁCS A.–RAUSCHENBERGER J.–HUPKA GY.: Javaslat a Balaton körzetében keletkező szennyvizek tisztítására É 77.II:21, 72–73
- NAGY Z.–KOVÁCS A.–RAUSCHENBERGER J.: A M–AERMIX levegőztető-keverő eljárás alkalmazása szennyvíztisztításra É 78.III:226–235
- NAGY Z.–RAUSCHENBERGER J.: M–AERMIX levegőztető rendszer alkalmazása kommunális szennyvíz intenzív biológiai tisztítására É 75.I:75–76
- NAGYNÉ ZSUGA K.: Kis vízfolyást érő szennyvízterhelések hatása a planktonelemekre É 78.I:160
- NAGYBÁKAI P.: Céhszervezethez nem köthető tárgyi céhemlékek jegyzéke CK1:143–161
- NAGYBÁKAY P.: Céh- és kézművesipartörténeti szakkönyvtár KTSZ:63–70
- NAGYBÁKAY P.: A III. Kézművesipartörténeti Szimpózium előzményei és célkitűzései É 77.I:4–6
- NAGYBÁKAY P.: A céhkataszter kiegészítése a publikált céhlevelekkel É 77.I:15–17
- NAGYBÁKAI P.: Boriszló Péter horvát bán veszprémi címeres sírköve É–PV 77 II/2: 233–242

BIBLIOGRÁFIA

- NAGYBÁKAY P.: A céhek tárgyi emlékei, mint történeti forrásanyag, a céhjelvények nemzetközi összefüggései É 79.II:73–85
- NAGYBÁLYI J.–NAGY I.–BORKA I.–BENCZUR I.–HORVÁTH F.: Thymoma–T–lymphoblastoma, É 81.II:87–89
- NASZÁDOS I.: A sárvári uradalom gazdasági helyzete 1848–1867 között É–PV 78.III:67–70
- NÁDASDY L.: Néhány újabb szempont a céhes kézművesipar írásos és tárgyi forrásanyagának további feltárásához É 77.I:21
- NÁDASDY L.: A kézműipar és céhszervezetek kialakulása Kemenesalján 1526–1872 É 77.II:19, 63–64
- NÁDASDY L.: A falusi és mezővárosi kézműipar Vas megyében a XVI–XIX. században É 78.I:24
- NÁDASDY L.: Pórdömölkötől–Celldömölkig É 79.I:27
- NÁDASDY L.: Kemenesalja céhes malomipara és annak alakulása a céhek megszűnése után É 80.I:37, 102
- NÁDASDY L.: A kemenesaljai vízimalmok É 81.V:168–174
- NÁDASY M.: Hatástani vizsgálatok a dimilin inszekticiddel laboratóriumban É 78.III:113–115
- NEMECZ E.: A hazai bauxit jövője É 75.I:97–100
- NEMECZ E.: Az 1975. évi pályázatok ismertetése É 76.I:15–17
- NEMECZ E.: Az 1976. évi pályázatok ismertetése É 77.II:13–14
- NEMECZ E.: Az 1977 évi pályázatok ismertetése É 78.I:13–15
- NEMECZ E.: A VEAB 1978. évi munkaterve (Elnökségi szempontok) É 78.III:5–11
- NEMECZ E.: Kutatás, fejlesztés és megvalósítás (Összefoglaló) É 78 VEAB–MTESZ: 121–123.
- NEMECZ E.: A III. Nemzetközi Kézművesipartörténeti Konferencia megnyitása É 79.II: 8–10
- NEMECZ E.: A VEAB 1979. évi munkaterve É 79.III:5–11
- NEMECZ E.: Tájékoztató a VEAB tevékenységéről É 79.III:92–95
- NEMECZ E.: Beszámoló a VEAB 1979. évi munkájáról É 80.I:6–14
- NEMECZ E.: A VEAB 1980. évi munkaterve (Elnökségi szempontok) É 80.I:361–363
- NEMECZ E.: Tájékoztató az 1980–85. évi akadémiai felkérésekről É 80.III:146–150.
- NEMECZ E.: Beszámoló a VEAB 1980. évi munkájáról É 81.I:5–14
- NEMECZ E.: A VEAB újjáalakuló ülése 1980-ban É 81.III:80–84
- NEMES L.: Észak-kelet magyarországi limitációk a XVII–XVIII. században É 81.V:116–117
- NÉMETH E.–MÉHES K.: Veleszületett anyagcsererendellenességek korai diagnosztikája, különös tekintettel az enzimopátiákra É 76.I:18–19
- NÉMETH G.: A felső-magyarországi kannagyártó céhek a XVI–XVIII. században É 81.V:189–195

BIBLIOGRÁFIA

- NÉMETH I.: Mosonmagyaróvár környezet-és természetvédelme É 79.III:144–148
- NÉMETH K.: Forgácslapüzemek formaldehidemmissziójának csökkentése
É 79.III:148–152
- NÉMETH L.: Érbetegek gondozásának problémái É 77.II:15, 42–44
- NIKODÉMUSZ E.–NECKAY G.: A MÉM NAK Természet- és Vadvédelemtechnológiai
Állomásán végzett roenticid-toxikológiai vizsgálatok vadvédelmi vonatkozásai
É 78.III:319–325
- NOVÁKI GY.: A magyar várépítészet kezdete TKM 74:67–86
- NOVOTNI Z.: A mezőgazdasági növényvédelemmel okozott károk és a felelősségbiz-
tosítás Jkv.200–203
- NYAKAS M.: A Hajdúkerület 1793-as limitációja É 81.V:74–77
- NYÉKI J.: A lombtrágyázás néhány kérdése É 77.II:142–146
- NYIRŐ J.: A marxista propaganda hatékonysága növelésének eszközei és mérésének
módszerei É 79.I:25
- NYULÁSZ I.: Veszprém megye szarvasállományának populációszerkezeti vizsgálata
É 78.I:24–25, 72–73
- OEHLER, E.: A környezetvédelem jogának és állami irányításának tárgya és feladatai a
Német Demokratikus Köztársaságban, valamint a környezetvédelem problémáinak
besorolása az állam- és jogtudományi oktatás programjában Jkv:64–68
- OLAJOS D.: Korroziós problémák a szénhidrogén iparban É 81.III:220–224
- ORBÁN Fné: Karbonáttal szennyezett bauxitok feldolgozása É 75.I:113–114
- ORLÓCZI I.: Az erdők vízháztartásának vizsgálata EV:95–99
- OROSS T.: Piaci igények alakulása és hatása a termékszerkezetre É 78.III:78–82
- ORSÓS Sné.–RÉDEY B.: A Balatonnak, mint felszíni vizet tápláló vízbázisnak kémiai,
bakteriológiai vizsgálata É 78.I:301–308
- ORTUTAY A.: Az esztergomi kézművesek gazdasági ereje a XVIII–XIX. században
É 77.I:41–47
- ORTUTAY A.: Komárom és Esztergom városok gazdasági viszonyai a XVIII–XIX. század
fordulóján É–PV 77 II/1:153–159
- ORTUTAY A.: Esztergom gazdasági és társadalmi viszonyai a XIX. század közepén
É–PV 78.III:139–143
- OSTORHARICS–HORVÁTH GY.–LISSÁK S.: Szemléletbeli változások az epilepszia
kezelésében É 79.I:28
- OTRUBA, G.: Mesterlegények vándorlási kötelezettsége és útvonala a bécsi és alsóauszt-
riai céhíratok alapján É 79.II:33–36
- OTRUBA, G.: A kézművesipar és a céhek historiagrafikájához a jelenlegi Ausztria terüle-
tén É 79.II:244–248

BIBLIOGRÁFIA

- ÖRDÖG F.: Hozzászólás „A regionális tájszótárak, a szókészleti gyűjtés és feldolgozás kérdései” témakörhöz É 82.II:183
- Összeállítás a Balaton környezetvédelmi intézkedéseit megalapozó legfontosabb tudományos eredményekről (Előterjesztés az Országos Környezetvédelmi Tanácshoz) É 77.II:250
- ÖTVÖS M.—HARTMANN F.: Adatok az atrazinnal szemben rezisztens szőrös disznóparéj biotípus előfordulásához É 79.I:28—29
- PAIS Z.—IHÁSZ B.: A timföldgyári vörösiszap hasznosítási lehetőségei É 78.I:19—20, 58—59
- PAIS Z.—KALOCSAI F.—TÓTH B.: Hazai bauxitok Bayer-technológiával történő feldolgozásának gazdaságossága. A bauxit-minőség gazdasági küszöbértéke É 76.III:190—192
- PAJOR Pné: A jogalkalmazás jogpolitikai irányelvei végrehajtása Fejér megye tanácsai szerveinél É 78.I:197—200
- PÁL T.: A Délpesti Szennyvíztisztítótelep kísérleti vizsgálata É 78.I:156
- PALÁGYI J.—SIMON Á.—SPEIER G.: Szennyvizek összes szerves széntartalmának meghatározás É 75.I:83—84
- PÁLFY J.: A bányászati vízemelés hatása a Bakony-hegységben É 79.III:208—213
- PALLAINÉ VARSÁNYI E.: Szárítási kísérletek gejzir-rendszerű szárító készülékkel M 8:61—90
- PÁLVÖLGYI J.: A levegőtisztaság-védelem jogi eszközei és azok hatályosulása a gyakorlatban Jkv:116—122
- PAP I.—SZIDEROVSZKIJ F.—FÜSTÖS L.: Hazai ásványvagyon bányászat kutatása, rendszerszemléletű megközelítésben É 77.III:310—328
- PAP J.: Bevezető a VEAB Értesítő sorozathoz É 75.I: I—II
- PAP J.: Kutatás, fejlesztés és megvalósítás (megnyitó előadás) É 78 VEAB—MTESZ: 9—14
- PAPÓCSI L.: A bábolnai iparszerű állattenyésztési rendszerek fejlesztési irányai és a vállalati kutatás feladatai É 78.I:107—112
- PAPP I.: Az audiovizuális eszközök alkalmazásának szükségességéről és lehetőségéről a filozófiai kategóriák kialakításában É 78.II:149—162
- PAPP L.: A tanácstörvény érvényesülésének eredményei, problémái É 80.I:32, 96
- PAPP ZS.: Tézisek a tudományos technikai forradalom és a jog kapcsolatáról É 75.I:138—145
- PAPP ZS.: A rendszerelmélet alkalmazása a hatósági jogalkalmazásban É 78.I:22, 65—66
- PÁRNICZKY J.: Urbanizációs folyamat Székesfehérvárott 1848—1868 között É—PV 78.III:157—165

BIBLIOGRÁFIA

- PARRAGI GY.: Az aquincumi katonaváros kerámia- és téглаégető műhelye
É 81.IV:95–97
- PÁSZTOR ZS.–PONYI J.–HOLLÓ A.–GÖNCZY L.–DÉSI I.: A balatoni élővilág
peszticidek kontaminációjának vizsgálata É 76.I: 25–26
- PATAKI J.: A Győr–Csopron megyei mezőgazdaság szocialista átszervezésének 20 éves
évfordulóján É 79.III:108–115
- PATKÓ GYné.–DIMESI M.: Kommunális szennyvíziszap hasznosításának és ártalmat-
lanná tételének feltételei és megoldási módszerei É 81.I:32
- PAUKER ZS.–MOLNÁR I.–BERKESSY S.–KERESZTURI S.: Mycosis fungoides
képeben jelentkező polymorph immunocytoma É 81.II:145–147
- PAULIK I.: Az üvegolvasztás során lejátszódó egyes kémiai folyamatok tanulmányozása
a környezetvédelem szempontjából É 77.III:252–256
- PESHSTEIN, K.: Nürnbergi céltárgyak É 79.III:87–93
- PENAVIN O.: A nyelvjárástan a felsőoktatásban Jugoszláviában É 82.II:83
- PÉNZES B.: Áttekintés a MÉM NAK vízélettani laboratórium víz- és halvédelmi tevé-
kenységéről É 78.III:334–338
- PERNESZ GY.: A Győr megyei helytörténeti kutatások kezdetei és jelenlegi helyzete
É 80.III:271–274
- PÉTER Tné.: –RÁTKAI GY.: Vákuum-dobszűrők költség-függvényének meghatározása
M 1:214–222
- PÉTERFINÉ HALÁSZ ZS.–JUHÁSZ CS.: Célszerű választás a kristályosítási mód-
szerek között M 1:171–181
- PÉTERVÁRI A.: Korszerű oktatástechnikai eszközök alkalmazása a politikai gazda-
ságtan oktatásában É 78.II:139–147
- PÉTI M.: Paraszti szálalógazdálkodás a szentgáli bükkösökben É 78.I:17, 52–53
- PETŐ M.: La-Tene D. koracsászárkori fazekastelep Gellért-hegytől délre elterülő sík-
ságok É 81.IV:33–36
- PFEIFER GY.: Növényvédőszeres és a talaj kölcsönhatása É 78.I:19, 55–56
- PFEIFER GY.–SOMOGYI Áné.–PFEIFERNÉ FLÓRA T.: A vízi környezetvédelem
és a kémiai szűnyogirtás kérdései É 81.I:30
- PFEIFERNÉ FLÓRA T.–SOMOGYI Áné.–KOVÁCSNÉ KÓCSAG N.–PFEIFER GY.:
Lupin alkaloidák minőségi és mennyiségi meghatározása csillagfürtben.
É 81.I:26
- PINTÉR F.: A természeti környezetvédelem és a társadalomtudományok
É 78.I:266–274
- PÓCZIK J.: A hazai tudományos kutatás és fejlesztés finanszírozásának időszerű kérdései
(Korreferátum) É 78 VEAB–MTESZ: 49–52
- PÓCZY K.: Agyagégető kemencék fenntartása ipari műemlékként további vizsgálatok
érdekében É 81.IV:37–42
- POHNER L.–NAGYRÓNAI L.: A tatabányai városi közlekedés számítógépes forda-
tervezési és irányítási rendszere É 81.III:267–276

BIBLIOGRÁFIA

- POLGÁR L.: A lucerna és a monokultúras kukorica levéltetű faunáját támadó entomofagok vizsgálata É 81.I:31–32
- POLINSZKY K.–ÚJHIDI A.–SZÉPVÖLGYI J.–BORLAI O.: Hagyományos eljárásokkal fel nem dolgozható alumíniumtartalmú nyersanyagok feldolgozási lehetőségei É 75.I:108–109
- PÓLYA GY.: Cukorgyári mészkemencék hulladékanyagainak hasznosítása É 81.I:30–31
- PONYI J.: A balatoni zooplankton mennyiségének és minőségének tér- és időbeli változásai és okai M 16:11–47
- PONYI J.: A makrobentosz mennyiségi vizsgálata a Balatonon M 16: 221–238
- PONYI J.–BANKÓS L.: Növényvédőszer hatása a vízi szervezetekre É 77.III:250–252
- PONYI J.–BANKÓS L.: Növényvédőszer hatása néhány vízi gerinctelen szervezetre É 78.I:160
- PONYI J.–PRÉSING M.: A dikonirt hatása a balatoni Endiaptomus Gracilis (G. O. Sars) nevű Copepoda fajra É 78.I:154
- PONYI J.–TUSNÁDI GY.–VANGER É.: Kísérlet a balatoni planktonszervezetek táplálkozás kapcsolatainak megállapítására CDC 330 típusú számítógép segítségével É 76.I:178–179
- PONYI J.–TUSNÁDI GY.–VANGER É.: A balatoni szúnyogirtás hidrobiológiai vonatkozásai É 79.I:289–290
- PONYI J.–P. ZÁNKAI N.: Az Eudiaptomus Gracilis produkciója a Balatonban É 77.II:175
- POPOVIC, S.: A környezeti problémák jogi megoldása Jugoszláviában Jkv: 68–72
- POÓR F.–NIEDERLAND V.–BRÓDY E.: A VINCRISTIN–ENDOXAN–PREDNISOLON (VEP) kombinált chemoterápia érték É 80.I:29, 91–92
- POÓR F.: A magyarországi közigazgatási nyelvért folyó küzdelem Zala és Veszprém vármegyében a XVIII. század végén és a XIX. század elején É 81.I:30
- POÓR F.–WACHA I.: Audiovizuális eszközök alkalmazása a propagandisták felkészítésében, különös tekintettel a képmagnetofon előadói (agitációs vita) készség fejlesztésében való felhasználásra É 80.I:35, 100
- PORPÁCHY A.: Zöldség és gyümölcsfélék hűtőtárolása c. tanácskozás korreferátuma É 77.II: 139–141
- PRENNER J.: Drótféregpopulációk faji összetételének és az ellenük való védekezésnek vizsgálata 1974 évben É 75.I:40
- PRENNER J.: A Vas megyei Növényvédelmi és Agrokémiai Állomás vizsgálatai a hasznos rovarok peszticid terhelésének elhárítására É 78.III:106–108
- PRENNER J.: A MÉM NAK Vas megyei Növényvédelmi és Agrokémiai Állomás vizsgálatai a hasznos rovarok peszticid terhelésének elhárítására É 78.III:331–334
- PRÉSING M.: Dikonirt hatása az Eudiaptomus Gracilis rákfajra M 16:125–134
- PUSKÁS F.: A timföldgyári vörösiszap kerámiaipari hasznosítása É 78.I:20

BIBLIOGRÁFIA

- RÁCZ A.: Az erdő és vadgazdálkodás együttes és korszerű művelése É 81.III:154–159
- RÁCZ J.: Az erdő szerepe a vízgyűjtő területek vízháztartásában EV:23–29
- RÁCZ V.: Egyes ragadozópoloska fajok (Anthocoridae és Nabidae) szerepe a kukoricások életközösségében É 80.I:296–303
- RADVÁNYI G.–BERKESSY S.–KERESZTÚRY S.: Lennert-lymphoma esete É 81.II:111–113
- RAJCZI P.: Pécs város középiskolái 1849 és 1868 között É–PV 78.III:195–203
- RÁK K.: Az örökletes thrombopathiák É 79.IV:111–122
- RAKK ZS.: A lucerna levélkártévők elleni védekezés összefüggése a termesztéstechnológiával É 75.I:40–41
- RAKOS Iné: Hogyan segíti a Kossuth Könyvkiadó szemléltető osztálya az oktatás hatékonysága növelését É 78.II:173–177
- RALOVICH B.: Eredmények, tapasztalatok és gondolatok a Balatonnal és a befolyó vizekkel kapcsolatban É 81.III:62–72
- RÁNKI GY.: Zárszó a III. Nemzetközi Kézművesipartörténeti Konferencián É 79.II:322–325
- RATKOVICS F.: Alkohol-amin elegyek tulajdonságai É 75.I:57–58
- RÉCZEY T.: A rendszerelmélet és a számítástechnika alkalmazása a szén komplex hasznosításában É 76.I:22
- REGÖLYI ZS.: Adalékok a nemzetiségek helyzetéhez Baranyában a II. József-kori abszolutizmus idején É–PV 77 II/1:337–341
- REHBINDER, E.: Környezetvédelmi jog a Német Szövetségi Köztársaságban Jkv: 273–276
- REMÉNYI P.: Az építésügyi műszaki területegazdálkodás időszerű környezetvédelmi-környezetjogi problémái É 78.I:200–202
- REMÉNYI P.: Felszíni és felszín alatti szennyezések jogi vonatkozásai a beépíthetőségi viszonyok romlása esetén Jkv:124–130
- A rendszerelméleti és rendszerszerkezeti kutatások újabb eredményei M 1:229 pp
- RÉNYI–VÁMOS F.: A pacemaker-kezelés jelene és jövője É 76.I:209
- REÖTHY F.: A kőröshegyi népiskolák az abszolutizmus idejében É–PV 78.III:231–232
- RÉVHELYI M.–OSTORHARICS H. GY.–MEGGYESY V.–HOCHENBURGER E.: Az értelmiségi fogyatékosági betegség okainak felmérése Győr–Sopron megyében É 80.I:41–42, 107
- RICHNOVSZKY A.: Adatok a Balaton puhatestű faunájának változásához M 16:215–220
- RIDEG K.: A MÉM NAK Toxikológiai Laboratóriumának nehézfém terhelési vizsgálatai a Balaton vizében és iszapjában É 78.III:351–360
- ROMALDINI, J.: A környezetvédelem néhány problémája Jkv: 73–75
- ROSNER GY.: Fazekas kemencék a szekszárd–bogyiszlói. úti avar faluban É 81.IV:43–49
- ROSTÁSI J.: Felszabadulás utáni fejlődésünk oktatásának elméleti és módszertani kérdései (Konferencia Veszprém, 1980. III. 12.) megnyitó É 80.II:7–12

BIBLIOGRÁFIA

- RÓZSA M.: Beszámoló a kapitalizmuskori iparigazgatási jogszabályok rendelkezéseinek áttekintést nyújtó összefoglalására irányuló munkáról KTSZ:94–100
- RÓZSA M.: Céhen kívüli iparok és iparosok az Ideiglenes Iparrendtartás igazgatási rendszerében É 77.I:90–117
- RÓZSA M.: Iparos szervezetek Magyarországon az 1859. évi Iparrendtartás igazgatási rendszerében É 79.II:139–174
- RÓZSA M.: Az első magyar általános ipartörvény iparigazgatási rendszere É 81.V:122–159
- RUSZIN T.: A repceszárormányos (*C. gradridens*) rajzásvizsgálata az időjárás adatokkal összefüggésben É 75.I:37–38
- RUZSÁS L.: A Dunántúl társadalmi fejlődésének fő vonásai 1686–1767 É 76.I:24
- RUZSÁS L.: A Dunántúl társadalmi fejlődésének fő vonásai 1686–1767. É 76.II:7–8
- SÁGI M.: Környezetvédelmi szakmérnökképzés a Veszprémi Vegyipari Egyetemen É 75.I:81–82
- SALAMON S.: A természetstechnológiai rendszer értékelése és fejlesztési lehetőségeinek vizsgálata Zala megye üzemi körte-ültetvényeiben É 78.I:124–132
- SALÁNKI J.: Biológiai kutatások feladatai a Balaton térségében É 76.I:29–40
- SALÁNKI J.: Az 1980. évi pályázatok ismertetése É 81.I:25–33
- SALÁNKI J.–VARANKA I.–A.GRAUMO: Néhány nehézfém-só, növényvédőszer és LAS hatása a tavikagyló, *Anodonta cygnea* L. aktivitására É 77.II:175
- SALLA J.: Az iparszerűség jelentősége a zöldségfajtatásban É 79.III:128–130
- SÁNTHA I.: Konfúziós technika alkalmazása gyümölcsmolyoknál és gyapjaspillénél É 78.III:96–97
- SÁNTHA I.: Feromonok és inhibitorok üzemi alkalmazásának lehetőségei É 81.III:103–104
- SÁNTHA I.–SZABÓ I.: Környezetvédelmi vizsgálatok a Tihanyi Tájvédelmi Körzetben É 77.II:20, 70–71
- SÁRDI J.: Olajnövények nemesítésének, termesztésének és ipari feldolgozásának időszerről kérdései É 80.I:116–119
- SÁRDI J.: A vetőmagtermesztés időszerről kérdései É 81.III:85–88
- SÁRDI J.: A takarmánytermesztés és tartósítás időszerről kérdései É 81.III:89–91
- SÁRINGER Gy.: A repcedarázs (*Athalia rosae* L.) kérdés jelenlegi állása Magyarországon É 75.I:39
- SÁRINGER Gy.: A kísérletes rovarökológia és jelentősége a növényvédelmi rovartanban É 76.III:149–151
- SÁRINGER Gy.: A balatoni szúnyogirtás hároméves tapasztalatai É 79.I:264–278
- SÁRINGER Gy.: Beszámoló az 5. Nemzetközi Repce Konferenciáról É 80.I:119–122

BIBLIOGRÁFIA

- SÁRINGER GY.: Néhány hazai kobócavektor évi fejlődésmenete É 81.III:133
- SÁRINGER GY.: A tudományos gondolkodás és a kutatás F/2:5–16
- SÁRINGER GY.–KACSÓ A.: A növényvédelem jelentősége a repcetermesztésben É 76.I:19
- SÁRKÁNY L.: Körteültévények vegyszeres gyomirtásának újabb lehetőségei É 78.I:134–136
- SAROSÁCS GY.: Délszlávok Baranyában É–PV 77 II/1:333–336
- SÁROSI H.–POLÁK A.–PAPP GYné.–MÁRK I.–FARAGÓ Iné.–FODOR P.: Vágóhídi szór hulladék állati takarmánnyá való feldolgozásának lehetőségei É 79.I:23
- SARUDI I.–KUPAI Jné.–KÁSA I.–BAJNÓCZY G.–A FUSARIUM hatása növény és állategészségügyi szempontból É 76.I:18
- SÁRY I.: Győr gazdasági fejlődése 1849–1867 között É–PV 78.III.134–138
- SASS L.–SOMOGYI L.–SCHMIDT F.: A fáradt olajok környezetkárosító hatásának megszüntetése, kísérletek gazdaságos feldolgozásukra M 11:243–264
- SCHEUFELER, V.: A kézművesipar kibontakozása a cseh tartományokban a késői feudalizmus idjén (1750–1860) É 79.II:118–122
- SCHIEFNER K.–RÁDAI F.–BORBÉLY É.–GÖNTÉR F.: A Balaton délkeleti partszakaszán beömlő berekvizek jellemzése a higiénés vizsgálati adatok alapján (1966, 1975) É 77.II:176
- SCHLER Ö.: A kőolajfeldolgozó ipar helyzete, fejlesztési tervei, a bitumengyártás korszerűsítése É 80.III:195–199
- SCHMELCZER M.–BURGER T.: Thrombocyta sequestratio és raktározás É 79.IV:23–30
- SCHOLTZ J.–KOVÁCS B.: Vándorlási sebesség meghatározása elektrosztatikus leválasztóban É 75.I: 85–86
- SCHÖNE, B.: A lausitzi szalagszövőipar – kézművesség, manufaktúra, korai gyáripár É 79.II:127–130
- SCHULTHEISZ Z.–PLEVA L.: Nagy só- és szervesanyagtartalmú szennyvizek tisztítása filmreaktorban É 75.I:84–85
- SCHULTHEISZ Z.: Olajos iszapok kezelése M 11:129–159
- SCHULTZ, H.: A falusi kézművesipar és a céhek a kelet-elbai nagybirtokrendszer feltevélei között (XVIII–XIX. század) É 79.II:175–180
- SEBESTYÉN Á.: Egy elvetélt tájéktasz tanulságaiból É 82.II:191
- SEBESTYÉN Á.: Oktassunk-e nyelvjárást az egyetemen? É 82.II:89
- SEITZ K.–BALÁCS J.: Az $S\hat{F}^+ \times \hat{F}^+$, O, \otimes / parciális struktúra $\hat{F}^+ \times \hat{F}^+$, O / félcsopórtjának és $\hat{F}^+ \times \hat{F}^+$, \otimes / parciális félcsopórtjának struktúrávizsgálata M 1:21–25
- SEITZ K.–BLICKLE T.: Félcsopórtok külső direkt szorzatának alkalmazása szerkezetek vizsgálatára M 1:17–20
- SEITZ K.–GREGA B.: Újabb eredmények az \mathcal{A} – típusú félcsopórtok elméletében M 1:13–16

BIBLIOGRÁFIA

- SEPRŐS I.: Az integrált védekezési szemlélet térhódításainak tapasztalatai üzemi gyümölcsösökben É 75.I:29–30
- SEPRŐS I.: A MÉM Növényvédelmi Központ állattani technológia-fejlesztési vizsgálatai É 75.I:35–36
- SEPRŐS I.: Integrált növényvédelem É 81.III:97–101
- SEPRŐS I.–BASKI ZS.–MOLNÁRNÉ PÁLFY D.: Aknázómolyok és kártételük Magyarország almaültetvényeiben É 75.I:30–31
- SERCER, M.: A zágrábi gombkötőcéh magyar szakkifejezései É 79.II:285–288
- SEREGI J.: A Magyar Szénbányászati Tröszt fejlesztési tervei az V. ötéves terv időszakában, különös tekintettel az észak-dunántúli körzetre É 77.II:218–229
- SERGŐ E.: Az 1480-as varasdi céhlevél útja Csoznaig É 77.I:48–50
- V. SIFTÁR. A cigányok letelepedése a Muravidéken É–PV 78.III:118–125
- SIFTÁR, V.: Céhek a Muravidéken É 79.II:269–280
- SIKLÓS J.–CSERMELY Z.–PUKLER A.: Gőz-folyadék egyensúlyi rendszerek matematikai modellezése É 79.I:24
- SIMA F.: Tájékoztató beszámoló a pozsonyi Comenius Egyetem Nyelv és Irodalom Tanszékén gyűjtésben levő nyelvjárási archívumról É 82.II:95
- SIMON Ané –TÖRÖS R.: Kisózásos kristályosítás optimalása M 1:190–196
- SIMON T.: Hozzászólás az Erdei ökoszisztémák vizsgálatának eredményei c. felolvasó üléshez M 10:138–139
- SIMONFFY E.: A parasztbirtok vizsgálatának módszertani kérdései Zala megyében a jobbágyfelszabadítást követő évtizedekben É–PV 78.III.50–55
- SIMONNÉ TIGELMANN I.: Zalaegerszegi kézművesek a XVIII–XIX. században É–PV 77 II/1:179–184
- SIMONNÉ TIGELMANN I.: A céhek szerepe Zalaegerszeg mezőváros közéletében a XIX. század első felében É 77.I:61–64
- SIMONNÉ TIGELMANN I.–SIMONFFY E.: A földművelési rendszerek változása Zala és Somogy megyében a XVIII. sz. első felében É 76.II:23–29
- SINAY J.: A Győri Kisfaludy Károly Megyei Könyvtár helyismereti gyűjteménye É 80.III:275–279
- SIPOS E.–ANDRÉKA B.: Számítógépes feldolgozás az egészségügyben: klinikai anaesthesiológiai vonatkozások É 75.I:49–50
- SOLTI F.: A pacemaker-kezelés indikációja, a pacemaker-kezelésben részesült betegek utókezelése É 76.I:207–208
- SOLYMÁR K.–ZÖLDI J.–TÓTH B.: A technológiai intenzifikálása adalékos feltárással az Ajkai Timföldgyárban É 75.I:105–106
- SOMKÜTI É.: Székesfehérvár német polgárságának nyelvi sajátosságai a XVII–XVIII. sz. fordulóján É 76.I:280–285
- SOMKÜTI É.: Székesfehérvár kereskedelme a XVIII–XIX. sz. fordulóján É–PV 77 II/1:201–212

BIBLIOGRÁFIA

- SOMKÜTI É.: Székesfehérvár kereskedelmi élete a XIX. sz. közepén É—PV 78.III: 149–156
- SOMKÜTI É.: Az ipar és kereskedelem érintkezési pontjai a XVIII–XIX. sz. székesfehérvári fehértimár iparban É 79.II:189–194
- SOMKÜTI É.: Fejér megyei és székesfehérvári kézműves árszabások a XVIII. sz. első felében É 81.V:88–104
- SOMOSI I.: Magyarországi galliumgyártás M 9:171–172
- SOMOSI I.—PAIS Z.: A timföldgyári vanádiumsó-termelés növelési lehetőségei É 78.I: 21, 61
- SOMOSI I.—VITÉZ J.: Nátrium-gallát oldat gallium tartalmának kinyerése galliumkátodon É 76.III:195–196
- SÖPTEI I.: Az ifjúsági szervezetek kulturális tevékenysége Vas megyében (1945–50) É 78.I:23
- SPIESZ, A.: A céhrendszer a magyar királyságban és helye az összeurópai céhrendszerben É 79.II:236–243
- STADLER J.: A szakmunkával, pályával való azonosulás folyamatának vizsgálata É 79.I:26
- STOPP, K.: Városábrázolások céhbizonyosság-levelek bibliográfiája É 79.II:67–68
- STRASSZER GY.: Helytörténeti kutatások eredményeinek hasznosítása a nevelő-oktató munkában (Fejér megyei tapasztalatok alapján) É 80.II:60–65
- SURÁNYI I.: Székesfehérvár népoktatási viszonyai 1848–1868 között É—PV 78.III: 233–236
- SÜMEGI M.—KOVÁCS L.—SZALAY Á.: Új módszer a papírgyári szennyvizek újrahasznosítására a Dunaújvárosi Papírgyárban É 80.I:39–40, 105
- SÜVEGES M.: Az aktivitás fejlesztésének módszerei az ideológiai képzésben É 78.II:73–84
- SÜVEGES M.: Ideológiai életünk fejlődése, ellentmondásosságának oktatása É 80.II:71–76
- SZABADKA A.—SZIDOROVSKY F.: A megváltozott gazdasági körülményekhez igazodó dinamikus vezetési rendszer megalapozása export-orientált fejlesztés irányokban É 81.I:29
- SZABÓ A.: Utótisztító tőrendszer hidrobiológiai vizsgálata III. Zooplankton vizsgálatok É 77.II:177
- SZABÓ A.: A Pest megyei Műanyagipari Vállalat műanyagfeldolgozó tevékenysége, különös tekintettel a gépipari és bútorigipari felhasználásra É 78.I:258–259
- SZABÓ A.—KISS K.: Szennyvízutótisztító rendszer hidrobiológiai vizsgálata II. Zoológiai vizsgálatok É 78.I:153
- SZABÓ G.: Nyelvjáráskutatásunk néhány kérdése É 82.II:55

BIBLIOGRÁFIA

- SZABÓ G.: A magyar nyelvjárások oktatása a tanárképző főiskolán É 82.II:71
- SZABÓ I.: A zöld pántlikafű a Balaton vidékén és felhasználásának lehetőségei a tó partjának biológiai védelmében M 12:39–47
- SZABÓ I.: A Kis-Balaton vízvédelmi rendszer I. ütemével kapcsolatos területrendezési kérdések É 81.III:175–178
- SZABÓ I.: A szocialista hazafiságra és a proletár nemzetköziségre nevelés hatékonyságának növelése a tanuló egész személyiségének fejlesztésével É 80.II:77–81
- SZABÓ ISTVÁN M.: Az ELTE mikrobiológiai tanszékén 1977–78. években folytatott balaton-bakteriológiai vizsgálatok M 12:57–60
- SZABÓ J.: A szarvasmarha-ágazat fejlesztésének ökonomiai kérdései M 7:99 pp
- SZABÓ J.: A Vas megyei Bük község története a felszabadulás utáni 30 éves periódusban É 76.I:23
- SZABÓ J.: A nyelvjárások helye és szerepe az egyetemi oktatásban É 82.II:79
- SZABÓ J. K.: Adalékok a eocén-program térségének komplex fejlődéséhez É 78.I:26,76–77
- SZABÓ J. K.: A társadalmi hatékonyságtól az egyéni érdekig É 79.I:26
- SZABÓ L.: Az államigazgatási határozatok bíróság előtti törvényességi felülvizsgálatának Veszprém megyei tapasztalatai É 76.I:227–229
- SZABÓ L.: Néhány gondolat az államigazgatási méltányosságról É 77.II:199–203
- SZABÓ L.: Az összevont szakigazgatási szervek tevékenységének Veszprém megyei tapasztalatai É 79.III:140–143
- SZABÓ M.–JESZTL Jné –HODOSSY G.: Dunántúlon található hulladékanyagok vegyipari hasznosítása É 77.II:17, 54
- SZABÓ S.: Községi (nagyközségi) tanácsok vb. szakigazgatási szerveinek néhány szervezeti működési és személyzeti kérdése Vas megyében É 78.III:149–166
- SZABÓ S.: Chrysopidae- és Hemerobiidae-fajok (Neuroptera) előfordulásának összehasonlító módszertani vizsgálata magyarországi almásokban É 80.I:286–295
- SZABÓ ZS.: Az emlőrák diagnosztikája É 77.II:261–262
- SZABOLCSI H.: Magyarországi asztalosok a bécsi Tischler Innung anyagában É 79.II:47–62
- SZABOLCS J.: A spárgabogarak morfológiája és biológiájának vizsgálata É 78.III:110–112
- SZAKÁTS K.: Érdekösszeütközések a környezetvédelemben Jkv: 266–273
- SZAKOLCZAI J.: A halállomány „belső” strukturális változásai a Balatonon a külső és belső tényezők hatására M 16:277–282
- SZAKOLCZAI I.–M. TÓTH A.–KÓSA Zsné: A haemophiliások kezelésének, gondozásának időszerű kérdései Veszprém megyében É 78.I:172–173
- SZALAY L.: A Dialektológiai Szimpozion megnyitása É 82.II:6
- SZALAY–MARZSÓ L.–MESZLERY A.: Gyümölcsösök levéltetű népességének faji összetétele és populációdinamikája É 80.I:284–286
- SZALÓCZY B.: A kutatás-szervezés és irányítás időszerű kérdései (Korreferátum) É 78 VEAB–MTESZ: 38–41

- SZÁNTÓ A.: Ipari eredetű rákbetegségek szűrővizsgálatának jogi és orvosi alapjai
É 77.II:275–284
- SZÁNTÓ A.: Az ipari rákkeltő anyagok szűrővizsgálatainak jogi és orvosi alapjai
Jkv. 132–136
- SZÁNTÓ A.–BARABÁS GY.: A területi mellkas-röntgen lakosságszűrés minőségi korlá-
tainak felmérése É 77.I:15–17, 37–40
- SZÁNTÓ A.–BARABÁS GY.–ÚJVÁRY L.–BÁLITZKY T.: Síkbeli leképző rend-
szerek minőségének és a vizsgálók jelfelismerési teljesítményének mérése
É 78.I:170–171
- SZÁNTÓ A.: Növényvédőszer-kutatások problémái É 78.I:28–39
- SZÁNTÓ I.: A katolikus népművelés Magyarországon, különös tekintettel a Dunántúlra
(1711–1848) É –PV 77 II/2: 21–32
- SZÁNTOSI Ané –SZÁNTOSI A.: A kukorica tenyésztő kérdései a nyugati országrész-
ben É 76.I:17–18
- SZAPPANOS A.: Mikroklima-vizsgálat a farkasgyepűi bükkösben M 10:69–79
- SZAPPANOS A.: A kocsányostölgy korszerű makk- és csemetetermelése M 14:27–79
- SZASZKÓ I.: A Jeszenszky család jelentősége, különös tekintettel a baranyai ágra
É –PV 77 II/2:207–214
- SZATHMÁRI I.: Hozzászólás a szombathelyi dialektológiai szimpozionon É 82.II:111
- SZÉCHY M.: A nem tapintható emlékek É 77.II:264–266
- SZÉKELY GY.: Az európai településhálózat átalakulása a XVI–XIX. században és a
Dunántúlon É –PV 77 II/1:9–23
- SZELE F.: Vas megye növénytermesztési tervének ismertetése É 75.I:6–14
- SZENDREY I.: Műanyagok faipari alkalmazásának újabb szempontjai É 78.I:259–261
- SZÉP J.–SEITZ K.: Újabb eredmények a parciális félcsoportok elméletében
M 1:26–28
- SZENTÁGOTHAY J.: Jog a környezet védelmében (Nemzetközi Konferencia) Szombat-
hely 1976. IX. 6–10. (Előszó) Jkv:3–5
- SZENTCSI A.: Etológiai hatású módszerek a kártevő rovarok elleni védekezésben
É 77.III:172
- SZENTGYÖRGYI R.: Környezetvédelem és biztosítás É 75.I:150–153
- SZENTGYÖRGYI R.: A környezeti károk megtérítésének problémái É 80.I:31–32, 95
- SZENTGYÖRGYI R.: A környezeti károk bizonyításának nehézségei és a károkozók
egyetemleges felelőssége Jkv:171–174
- SZENTKIRÁLYI F.: A rendszerelmélet alkalmazása a rovarpopulációdinamika elméleté-
ben és gyakorlatában É 77.III:168–171
- SZENTMÁRTONY T.–KURUCZ J.: Az axiális ventillátor által sugárzott minimális hang-
teljesítmény tapasztalati értékének elméleti alátámasztása É 77.II:18, 58–59
- SZENTMIHÁLYI I.: Települési sajátosságok tükröződése tájneveinkben
É –PV 77 II/1:59–66
- SZIGETI L.: A tatai medence, mint KGST mintaterület, urbanisztikai szemmel
É 81.III:73–79

BIBLIOGRÁFIA

- SZIKRA D.: A vadgazdálkodás információs rendszerének számítógépes értékelése
É 79.I:25
- SZILÁGYI M.: A Pirnitzer kereskedőház története É–PV 78.III:336–339
- SZILBEREKY J.: A környezetvédelem szabályozásának néhány kérdése Jkv: 11–19
- SZILCZ Á.: A népgazdaságot károsító bűncselekmények elemzésének és megelőzésé-
nek tapasztalatai Veszprém megyében É 77.III:217–232
- SZILCZ Á.: A népgazdaságot károsító bűnözésről Veszprém megyében É 78.I:227–241
- SZILI F.: Kaposvár jogi státusa 1848–1867 É–PV 78.III:175–179
- SZITA L.: Adatok a délszláv népcsoportok betelepüléséhez a török utáni Baranya megyében
É 76.II:200–210
- SZITA L.: A Dunántúl nemzetiségi struktúrájának alakulása XVIII. sz. végétől a XIX.
sz. közepéig É–PV 77 II/1:221–238
- SZITA L.: A Délkelet-Dunántúl nemzetiségi struktúrája 1848–1868 között É–PV 78.III:
252–260
- SZITA L.–BERECZ E.: Az alumínáttion összetétele és az elméleti kikeverési határfok
É 75.I:104–106
- SZITÓNÉ MALIK E.: Synpran 111 és Synpran 112 hatása néhány halfajra és a Daphnia
magnára É 77.II:178
- SZODFRIDT I.: Magyarországi bükkösök gén-készletének megőrzése és hasznosítása
M 10:91–95
- SZODFRIDT I.–SHAWKY ABDELAZIZ SHAMS–EL DIN,: Vízrendezések hatása az
erdőkre a Duna-Tisza-közi homokságon EV:113–119
- SZOLNOKY CS.: A hőszennyezés hidrológiai-hidroaulikai kérdéseiről É 77.II:179
- SZONTÁGH P.: Az erdővédelem rovarügyi problémái É 78.III:87–89
- SZOTÁ CZKY M.: Megnyitó a Dunántúl településtörténeti konferencián É–PV 77 II/1:
7–9
- SZŐCS G.–TÓTH : Szex-feromon vizsgálatok a kis téliaraszolón É 78.III:108–109
- SZŐNYI E.: Kora-római fazekaskemencék Mursellán É 81.IV:19–25
- SZŐNYI L.: Az erdők vízháztartásával foglalkozó kutatások EV:30–35
- SZÖVÉNYI I.: Fejezetek a kőszegi asztaloscéh történetéből É 78.I:24
- SZTANKÓ J.: A szocialista életmód vizsgálatának néhány elméleti és módszertani kér-
dése É 80.I:252–256
- SZTANKÓ J.: Pártkongresszus évében a pártvezetésről É 80.III:280–284
- SZTANKÓ J.: Az MSZMP vezető szerepe mint a megismerés és a cselekvés egysége
É 80.III:317–336
- TAKÁCS J.: Az edzőolajok ellenőrzése korszerű hőkezelő berendezésekben É 81.III:
45–50
- TAMÁS A.: A jogi felelősség kérdései a környezetvédelemben Jkv:103–107

BIBLIOGRAFIA

- H. TAMÁS G.—KISS I.: Tavi zooplankton tömegtenyészetek mennyiségi változásainak vizsgálata É 76.I:175–179
- TAMÁS J.—DOMONKOS D.: Az állampolgári jogok érvényesülése az államigazgatási eljárásban É 81.III:187–198
- TAMÁS P.: Regionális tudománypolitika és tudományszervezés az Észak-Dunántúlon É 76.III:88–92
- TAMÁSI K.—PAÁL J.—PETZ S.: Myeloma multiplex remissiójával kapcsolatos klinikai megfigyelések É 81.II:119–124
- Tanulmányok a tanügy történetéből É 79.V:124 pp
- TARCSAY I.: Hőálló acél viselkedése redukáló atmoszférában É 81.III:57–58
- TARR GY.: Kártérítési problémák a környezetvédelemben É 75.I:146–149
- TARR GY.: A Balaton és vízgyűjtő medencéje komplex környezetvédelmi kutatási programjához kapcsolódó jogi feladatok É 78.I:18, 54
- TÁTRAI I.: A balatoni vágodurbincs (*Acerina cernua* L.) aktív anyagcseréje és tápláléksüksége különböző hőmérsékleten É 77.II:181
- TÁTRAI I.: A dévérkeszeg táplálkozás-ökológiája és nitrogén átsajátítása a Balatonban M 16: 283–298
- A településtörténeti kutatás módszerei (Veszprém, 1973.) TKM:102 pp
- TEGZES F.: A horváth katonák magatartása Baranya megyében, az 1848. szeptemberi intervenció idején É—PV 78.III:275–282
- TERNITZ J.: Sopron város kulturális fejlődése a XVIII–XIX. sz. fordulóján É—PV 77 II/2:93–108
- TÉTÉNYI P.: A kutatás-szervezés és irányítás időszerű kérdései É 78.:15–27
VEAB—MTESZ
- TEVANNÉ BARTALIS É.—NAGY I.: Környezetvédelmi intézkedések hatása a tatai Nagy-tó vízminőségére É 77.II:180
- THALLER, M.: Történelmi források számítógépes kiértékelésének problémái. Számítógép által olvasható regeszták tervezete É 79.II:301–307
- THOMASKÓ B.—HAJDU L.: A műtrágyázás és algadiverzitás kapcsolata a biritói halastavakban É 78.I:164
- Thrombocyta Symposium (Veszprém, 1979) É 79.IV:182 pp
- TIBOLD L.: A zöldségtermesztés fejlesztési lehetőségei agráripari egyesülés keretében É 78.III:61–75
- TIHANYI F.—WÁGNER T.—PETI Lné: A műtrágyák értékesülésének vizsgálata Zala megyében É 78.I:15–16, 46
- TIHANYI Z.: A meglevő erdők sorsa és a tervezett erdők jelentősége a Kis-Balaton területén É 81.III:179–181
- TIMÁR E.: A szocialista életmód alapelvei, kialakításának, fejlesztésének feladatai É 77.III:283–294
- TIMÁR E.: Felszabadulás utáni fejlődésünk oktatásának elméleti és módszertani kérdései (Veszprém 1980. III. 12) konferencia zárószava É 80.II:156–159

BIBLIOGRÁFIA

- TIMÁR K.: Az inoperatív szövettan megszervezése É 77.II:266–267
- TIMÁR L.—SIMON F.—CSERMELY Z.: Vegyipari technológiai rendszerek szimulációja kétlépéses stratégiával É 78.III:236–245
- Timföldgyári melléktermékek hasznosításának technológiája M 9:214 pp
- TITNITZ J.: Sopron város úrbéres falvainak lakossága a XVIII. sz. első felében É 76.II:158–164
- TITKOS A.—TITKOS Ané : A búza termésmennyiségét befolyásoló tényezők vizsgálata Komárom megye mezőgazdasági üzeimeiben É 80.I:43, 109–110
- TOMPA K.: Erdősítési lehetőségek a kis-balatoni vízvédelmi rendszer I. ütemében. É 81.III:182–186
- TOMPOSE.: Egy soproni polgárcsalád (a Reischek) genealógiai és heraldikai emlékei É—PV 77 II/2:169–172
- TÓTH A.—PUDMER E.—BÖRZSÖNYI S.—BENCZE P.: Dieselmotorok füstemissziójának csökkentése adalék felhasználásával É 78.III:218–223
- TÓTH B.—SOMOSI I.: Kutatási és fejlesztési eredmények az ajkai galliumgyártásban É 75.I:111–112
- TÓTH F.: Klorofillmérések a Balaton eutrofizálódásának vizsgálatára É 78.III:120–126
- TÓTH F.: Kiemelkedő foszforterhelésű területek a Balaton északi partján É 81.III:110–119
- TÓTH F.—NÉMETH J.: Klorofillvizsgálatok a Balaton déli partja mentén É 76.I:172–173
- TÓTH GY.—EKK I.—KISS M.—NOVINSZKY L.—SZABÓ S.: A populációs koefficiens és alkalmazása a *Lymantria dispar* L. valamint a *Hyphantria cunea* Drury elő-rejelzésében É 78.III:115–116
- TÓTH GY.—EKK I.—NOVINSZKY L.—SZABÓ I.—KISS M.: A fénycsapdás gyűjtést módosító tényezők. Naptevékenység, földmágnesség hatása É 79.I:20–21
- TÓTH GY.—JÁRFÁS J.—KISS M.—SZABÓ S.—EKK I.: A fénycsapdás gyűjtést módosító környezeti tényezők. Az általános megvilágítottság. Időjárási és kozmikus tényezők együttes hatása É 80.I:28–29, 89–91
- TÓTH I.: A zár-és lakatgyártás céhes, kisipari és nagyipari emlékei a Kiscelli Múzeumban és az Elzett gyár gyűjteményében É 77.I:124–127
- TÓTH I.: A felvilágosodás gondolatvilága a pécs-baranyai irodalomban É—PV 77II/2:59–70
- TÓTH I.: Adalékok a fővárosi céhes inasképzéshez a pesti rajziskola megalakulásától a céhek feloszlásáig É 81.V : 196–200
- TÓTH Iné: A megyei pártarchívum a felszabadulás utáni fejlődés oktatásának szolgálatában (Komárom megyei tapasztalatok) É 80.II:48–53
- TÓTH J.: A bábolnai iparszerű kukoricatermesztési rendszer helyzete és kutatási tapasztalatai É 78.I:112–120
- TÓTH J.: A bakony-farkasgyepűi bükkösök rovarvilága É 79.I:23

- TÓTH J.: A tudományos kutatás etikai problémái É 79.III:153–160
- TÓTH J.: Archeomágneses kormeghatározás É 81.IV:201–204
- TÓTH J.: A farkasgyepűi bükkösök rovarvilága M 10:100–102
- TÓTH Kné: Parasztgazdaságok a Hegyháton a XIX. sz. első harmadában
É–PV 77 II/1:67–74
- TÓTH L.: A farkasgyepűi bükkös ökoszisztéma ragadozó (carvinor) bogarainak vizsgálata a talajszintben É 77.II:20, 68–69
- TÓTH L.: A balatoni üledék szerveskötésű szén, Kjeldahl-N és össz P-tartalmáról
É 76.I:174
- TÓTH L.: A farkasgyepűi bükkösök talajának ragadozó bogarai M 10:103–109
- TÓTH L.: Szindbád alakja Krúdy Veszprém-környéki műveiben É 81.I:29
- TÓTH L.–HAJDU L.: A Margalet-féle pigment extinkció-ráta (PER) alkalmazhatósága a vízminősítésben. É 78.I:156
- TÓTH L.–HOFFMANN S.: Kémiai vizsgálatok a Balaton fenékközeli vizeiben
É 78.I:157
- G. TÓTH L.–PADISÁK J.: A Balaton tihanyi térségben végzett algológiai és bakteriológiai tanulmányok eredményeinek értékelése a zooplankton táplálkozása szempontjából M 16:105–124
- TÓTH M.: Hulladék-kenőolajszármazékok visszanyerési és hasznosítási lehetőségei
É 77.II:17
- TÓTH M.: A rovarferomonok és felhasználási lehetőségeik a kártevők elleni küzdelemben É 77.II:154–155
- TÓTH S.: A Bakony entomológiai kutatásának főbb eredményei É 78.III:97–105
- TÓTH S.: A Bakony-hegységben folyó faunisztikai kutatások F/2:17–29
- TÓTH S.: Latin iskola és alumneum a Vas megyei Nemescső községben É 79.V:37–48
- TÓTH S.: Településtörténet és régészet TKM 74:27–34
- TÓTH T.–CSURBAKOVA T.–KELLER L.–CSÁK J.: Hazánk alumínium, acél és műanyagiparának optimális fejlesztési arányai az ezredfordulóig É 76.I:20
- TÓTH T.: Adatok az állattenyésztés kezdeteihez Somogyban a XVIII–XIX. sz. fordulóján É–PV 77 II/1:105–110
- TÓTH T.: Időbeliség és struktúrák a történelemben É 79.I:245–249
- TÓTH Z.: Talajlakó rovarok előrejelzése többtényezős módszerrel É 75.I:39–40
- TÓTH Z.: Bécsei iparosok életviszonyai hagyatéki iratok tükrében (1889–1890) É 81.V:33–44
- TÖLGYESI A.: A kocsányostölgy erdősítésének gyakorlati módszerei M 14: 80–85
- TÖRÖK I.–SEPP J.: Szokatlan lefolyású Hodgkin-kór É 81.II:91–94
- TÖTTŐ J.: A hatósági munka Fejér megyei tapasztalatai É 75.I:131–134
- TURNAU, I.: A magyarországi kötő-hurkoló ipar története a XVIII. században É 79.II:219–222
- TUSNÁDI GY.–VANGER É.: A Balaton planktonrendszerének vizsgálata faktoranalízissel É 77.II:20, 67–68

BIBLIOGRÁFIA

- TUSNÁDI GY. VANGER É.: A Balaton planktonrendszerének vizsgálata faktoranalízissel M 6:135 pp
- TYEKLÁR Z.: A 3,5-di-terc-butil-pirokatechin autooxidációjának vizsgálata É 81.I:27
- UHERKOVICH G.: Gazdag népségű fitoplankton-együttesek néhány típusáról É 76.I:168–171
- UHERKOVICH G.: Mikrofitobentosz-adatok a Keszthelyi-öbölből M 12:85–86
- UIBOPUU, H–J.: Az ember nemzetközi jog által biztosított alapvető és elidegeníthetetlen joga az egészséges környezethez Jkv:251–261
- ÚJVÁRI F.: Az erdő hatása a vízfolyásra a kiscánai és szárazkeszői kísérletek alapján EV:47–62
- URBÁN L.: Sárvár és Csepreg mezővárosok szerepe a polgáriás művelődésben a XVII. században É 76.II:304–308
- VADÁSZ G.: Fejér megye népesedési problémái 1692–1726 között É 76.I:24
- VADÁSZ G.: Fejér megye népesedési problémái 1692–1726 között É 76.II:96–114
- VAJDA T.–BLICKLE T.: Inhomogenitász-változások folyamatok általános kezelése M 1:118–123
- VALTER I.: Árpád-kori kovácsműhely Csatáron (Zala megye) É 81.IV:123–132
- VÁNCSA A. L.: Adatok Észak-Magyarország vízfolyásainak algavegetációjához, különös tekintettel a vízminőségi állapotok megítélésére. A Sajó tychoplanktonikus algavegetációjának minőségi és mennyiségi viszonyai, különös tekintettel a vízminőségre É 76.I:159–162
- VÁNCSA A. L.: A trofitás-fok változásai a Sajóban 1965–1976 között É 78.I:158
- VANCSURA R.: Az ajkai erőművi salaktér fásítási kísérleteihez korreferátum É 77.III:206–208
- VÁNDOR L.: A pókaszeptki kemence É 81.IV:73–76
- VARANKA I.: Újabb adatok a kagylólárvák növényvédőszer érzékenységéhez É 78.I:152
- VARANKA I.–A. GRAUMA: Néhány növényvédőszer, nehézfém-só és LAS hatása a kagylólárvák záróizom aktivitására É 77.II:181
- VARANKA I.–SALÁNKI J.: Nehézfém-sók és oxigénhiány hatása kagylók aktivitására. Biológiai módszer a vizek szennyeződésének vizsgálatára É 76.I:167
- VÁRBIRÓ M.: Malignus Lymphoma Referencia Centrum 1978. É 81.II:9–12
- VARGA B.: A nem mezőgazdasági fizikai dolgozók helyzetének kutatása Veszprém megyében É 76.I:223–226
- VARGA B.–HALÁSZ B.: Új modell a falusi könyvtári könyvellátásban É 80.I:35, 99
- VARGA F.: A gyapjaspille (Lymantria disper) táplálékának hatása a szaporodóképességre É 75.I:34–35
- VARGA F.: A tölgypusztulás mint komplex erdővédelmi probléma É 78.III:89–91

BIBLIOGRÁFIA

- VARGA Gy.: A balatoni partszabályozás hatása a tó biológiai életére, korreferátum
É 77.II:239-242
- VARGA GY.: Néhány debreceni céhes iparág termelése a XVIII. sz. végén É 81.V:12-15
- VARGA GY. VEZENDI K. - KRIZSA F. - CSERHÁTI I.: Diagnosztikus nehézséget jelentő lymphoma esetek É 81.II:125-130
- VARGA I.: Az atomenergia felhasználásának perspektívái É 80.III:248-260
- VARGA J. ARADI E.: A zöldtakarmány-szárítás fejlesztési irányai és a gazdaságosság növelésének lehetőségei M 8:7-26
- VARGA J. ARADI E. - PALLAI I. BLICKLE T. - NÉMETH J.: Intenzív szárítási eljárások mezőgazdasági alkalmazási lehetőségeinek kutatása és rendszerelméleti vizsgálata M 8:120 pp
- VARGA J. TARR GY.: Légszennyezéssel kapcsolatos kárrendezések gazdasági és jogi alapjai a mezőgazdaságban Jkv:190-192
- VARGA T.: Számítógépes üzemanyagellátási és elszámolási rendszer, mint üzemanyag-takarékosság forrása É 80.I:32-33, 96
- VARGA K.: Adatok a zselici németek betelepedéséhez É - PV 77 II/1:315-326
- VÁRHELYI I.: A gazdasági hatékonyság és termelékenység É 79.III:179-194
- VÁRHEGYI GY. MISKEI M. IVÁN L.: Intenzív módszerek bauxitból vanádiumklorid előállítására É 75.I:112-113
- VARJAS L.: A juvenilhormon-analógok gyakorlati alkalmazásának lehetőségei hazánkban É 77.II:156-157
- VARJAS L.: A hormonhatású inszekticidek gyakorlati alkalmazásának perspektívái a legújabb kutatások tükrében É 81.III:102-103
- VARJAS L. - TÓTH M.: A hemolimfa juvenilhormon-litere és a JH-érzékenység változásainak összefüggése a káposztalepke (*Pieris brassicae* L.) utolsó lárvastádiumában É 75.I:34
- VÁRNAGY L.: Az agrokémiai központok agrárkémiai higiénés gyakorlata É 78.III:307-309
- VASAS F.: A *Leptomitus lacteus* „szennyvízgomba” tömeges megjelenése a Sebes-Körösben É 76.I:163-166
- VASAS F.: Vízgazdálkodási funkciók és a biológiai vízminőség néhány összefüggése É 78.I:164
- VASKÓ L.: Közneveléspolitikánk főbb kérdései a felszabadulás után É 80.III:294-317
- VASS E.: A dunántúli vasútépítések kezdetei 1828-1868. É - PV 78.III:127-133
- VASS H.: A népi demokratikus fejlődés feldolgozásának egyes elvi-módszertani kérdései; és a korszak hatásának eredményei É 80.II:13-36
- VASTAGH G.: Érc- és salakok vizsgálatának szempontjai és eredményei É 81.IV:157-164
- VASVÁRI F.: A környezetvédelem jogi szabályozórendszerének kapcsolódása a felsőoktatási intézmények munkavédelmi oktatásához Jkv:162-164

BIBLIOGRÁFIA

- VEAB Értesítő 1975. I. É 75.I:243 pp
 VEAB Értesítő 1976. I. É 76.I:262 pp
 VEAB Értesítő 1976. III. É 76.III. 209 pp
 VEAB Értesítő 1977. II. É 77.II:300 pp
 VEAB Értesítő 1977. III. É 77.III:328 pp
 VEAB Értesítő 1978. I. É 78.I:317 pp
 VEAB Értesítő 1978. III. É 78.III:368 pp
 VEAB Értesítő 1979. I. É 79.I:294 pp
 VEAB Értesítő 1979. III. É 79.III. 214 pp
 VEAB Értesítő 1980. I. É 80.I:399 pp
 VEAB Értesítő 1980. III. É 80.III.339 pp
 VEAB Értesítő 1981. I. É 81.I:153 pp
 VEAB Értesítő 1981. III. (Előadások) É 81.III.334 pp
 VECSEI M.: A szőlőtermesztési rendszerek kialakulásával összefüggő termelésfejlesztési koncepciók É 76.III.115–132
 VÉGH J.: A nyelvjárási monográfiák kérdéséhez É 82. II:45
 VÉGH J.: A regionális tájszótárak, a szókincsgyűjtés kérdéséhez É 82.II:165
 VÉGVÁRI L.—ESZES J.: Javaslatok egy egységes operatív hírközlő-rendszer kialakítására a mezőgazdasági üzemekben É 79.I:28
 VERESS D. CS.: A katonai ellenállás a dunántúli harcokban és ennek oktatása É 80.II:37–41
 VERESS É.: Területi statisztikai vizsgálati kérdések a Dunántúlon É—PV 77 II/1:43–58
 VERESS G.—CZULEK A.: Szakaszos és folyamatos műveleti egységek kapcsolásának algebrai tárgyalása M 1:159–165
 VERESS G.—BLICKLE T.—GALBAVY M.: Számítógépes algoritmusok műszaki kémiai rendszerek szerkezetének vizsgálatára M 1:41–47
 VERŐ J.: Geofizikai módszerek alkalmazása ipari régészeti kutatásokban É 81.IV: 189–200
 VIDA L.: A síksági erdők hasznosításának kérdése M 14:7–13
 VIDOS Ané: A gabonalevéltetvek vizsgálata őszi búzafajtákon É 78.III:117–119
 VINCZE I.: A társadalmi és egyéni érdek összehangolásának tapasztalatai Vas megyében államigazgatási és bírósági eljárásban a kisajátítási kártalanítási ügyekben É 80.I:179–195
 VIZKELETY É.: A Zala biológiai vízminősége É 81.III:108–109
 VIZKELETY É.—LENTI Lné: A Keszthelyi-öböl vízminősége 1971–1976 között É 78.I.151
 VONSIK GY.: A propagandamunka hatékonyságának néhány kérdése É 78.II:11–30
 VONSIK GY.: A marxista propaganda hatékonysága növelésének eszközei és módszerei konferencia (Veszprém 1977. X. 15–16.) munkájának összegezése É 78.II:178–182
 VÖRÖS K.: A céhes viszonyok kutatásának további útjai, KTSZ:109–112

- VÖRÖS K.: Biográfiai és családtörténeti kutatások kérdései és helyük a regionális történeti kutatásokban É-PV 77 II/2:142–146
- VÖRÖS L.: A fitoplankton szerepe a kémiai oxigénigény értékének kialakításában É 76.I:157–158
- VÖRÖS L.: A Balaton fitoplanktonjának változásai 1965-től 1976-ig É 78.I:163
- VÖRÖS L.: A balatoni fitoplankton tömegének és szerkezetének megváltozása az eutrofizáció hatására É 80.I:133–162
- VÖRÖS O.: Szókészleti régiségek vizsgálatának néhány lehetősége Vas megye földrajzi neveiben É 82.II:169
- VUKOVICH GY.: A környezeti információrendszer, környezeti statisztika Jkv:144–148
- WEINZLER, H.: Az élővilág joga Jkv:280–282
- WELLMANN I.: Mezőgazdaságunk fejlődésének főbb kérdései az úrbérrendezéstől a jobbagyfelszabadításig terjedő időben É-PV 77 II/1:25–30
- WELLMANN I.: Mezőgazdaságunk problémái 1848 után az egykorú gazdasági irodalom tükrében É-PV 78.III.32–49
- WELTHER K.–BORBÉLY L.–FUCHS P.–SEBESTYÉN Z.–SZEPESI L.: Katalitikus oxidációs eljárás és berendezés kifejlesztése technológiai gázáram bűzös komponenseinek eltávolítására É 76.I:25
- WELTHER K.–SEBESTYÉN Z.: Üzemi levegő tisztítása katalitikus oxidációval É 78.III:211–214
- WELTHER K.–SZEPESI L.–FUCHS P.–SEBESTYÉN ZS.: Alacsony hőmérsékletű katalitikus oxidációs eljárás kifejlesztése és alkalmazási lehetőségei É 75.I:78–79
- WINKLER A.: Új vizsgálati módszerek a forgácsoláskutatásban É 80.I:245–251
- WINKLER A.: A furfurolgyártásban keletkező fahulladék hasznosítási lehetősége É 81.I:32
- WROBLEWSKA, C.: Nagy-lengyelországi céhtárgyak É 79.II:94–97
- WÜTHRICH, L.: Legényfelszabadító levelek a XVIII–XIX. századból a zürichi Landesmuseum gyűjteményéből É 79.II.63–66
- ZÁBORSZKY M.: Egy sári parasztcsalád útja a XVIII. sz. végén és a XIX. sz. elején É-PV 77 II/2:147–156
- ZÁBORSZKY M.: Parasztcsaládok Súron a XIX. sz. közepén, É-PV 78.III:349–356
- ZAJÁK Á.: Áttekintés a Természet- és Vadvédelmi Állomás tevékenységéről É 78.III:314–319
- ZÁMBÓ J.: A bauxitminőség hatása a Bayer-rendszerű timföldgyártás gazdaságosságára É 75.I:101–102
- P. ZÁNKAI N.: A Balatoni Endiaptomus Gracilis egyedfejlődése a hőmérséklet és a táplálék-koncentráció függvényében É 76.I:155–156
- P. ZÁNKAI N.: Táplálkozásbiológiai vizsgálatok szűrő planktonrákokon M 16:49–104

BIBLIOGRÁFIA

- P. ZÁNKAI N.—PONYI J.: Az Eudiaptomus Gracilis peteszáma és a kikelési arány, mint a víz tápanyagkészletének indikátorai É 78.I:158
- P. ZÁNKAI N.—TAMÁS G.: Az Eudiaptomus Gracilis táplálkozása a Balatonban É 76.I:151–154
- ZIMERMANN J.: Fejér megye településhálózat-fejlesztési terve É 78.I:25, 74–75
- ZLINSZKYNÉ STERNEGG M.: Asztalosmesterből bútorgyáros (Vogel Sebestyén szabadalmazott bútorgyára) É 79.II: 223–226
- ZONGOR G.: A Tanácsrendelet, mint sajátos jogforrás É 79.III:138–139
- ZÖLDI J.—MAJOR G.: Vanádiumsó kiválasztás lehetőségei a Bayer-körfolyamatból mészadagolásos feltárás esetén É 76.III:200
- ZSEMBERY L.—KÖKÉNY B.: Nehéz fémek adszorbeálásának tanulmányozása formázott aktív alumíniumoxidokon É 76.III:202–203